



MEG INDUSTRY

VALVOLE PNEUMATICHE - PNEUMATIC VALVES

ACCIAIO INOX 316L - STAINLESS STEEL 316L



OPERATING VALVES - EVAX SERIE

VALVOLE DI COMANDO E CONTROLLO SERIE EVAX
DISTRIBUTEURS OPÉRATIONNELS SÉRIE EVAX

SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES

ELETTRONICO VALVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE
ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES

MANUAL AND MECHANICAL OPERATING VALVES

VALVOLE A COMANDO MANUALE E MECCANICO
DISTRIBUTEURS À COMMANDE MANUELLE ET MÉCANIQUE

PRESSMAIR

Meg Industry registered trademark

2017/VAL



MEG INDUSTRY

MANUFACTURER'S DECLARATION DICHIAZIONE DEL FABBRICANTE DECLARATION DU FABRICANT

EVAX

The Undersigned **Meg Industry S.r.l.** - Pneumatic Division, Via Primo Maggio, 1/1 - 44042 Cento (Fe), ITALY, declares under its own responsibility that **ALL PRODUCTS AND COMPONENTS** illustrated in this Catalogue and therein described, are intended to be incorporated into a machinery subject to the application of the **2006/42/CE Directive** and subsequent amendments apply.

Commissioning of the component or system shall be forbidden until the machinery, into which the component is to be incorporated, is declared to comply with the EEC directive.

MEG INDUSTRY SRL
Isidoro Forni
Legal Representative

La Sottoscritta **Meg Industry S.r.l.** - Pneumatic Division, Via Primo Maggio, 1/1 - 44042 Cento (Fe) ITALY, dichiara sotto la propria responsabilità che **TUTTI I PRODOTTI E I COMPONENTI** illustrati sul presente catalogo ed in esso descritti, sono destinati ad essere incorporati in macchine a cui si applica la Direttiva **2006/42/CE** e suoi successivi emendamenti.

La messa in funzione del componente o del sistema è vietata prima che la macchina in cui verrà incorporato venga dichiarata conforme alle disposizioni della direttiva.

MEG INDUSTRY SRL
Isidoro Forni
Legal Representative

La Soussignée **Meg Industry S.r.l.** - Pneumatic Division, Via Primo Maggio, 1/1 - 44042 Cento (Fe) Italie, déclare sous sa propre responsabilité que **TOUS LES PRODUITS ET LES COMPOSANTS** compris et illustrés dans ce Catalogue, sont destinés à être incorporés dans une machine à laquelle s'applique la **Directive 2006/42/CE** et ses amendements successifs.

La mise en fonction du composant ou système est interdite tant que la machine dans laquelle le composant ou système doit être incorporé n'aura pas été déclarée conforme à la directive.

MEG INDUSTRY SRL
Isidoro Forni
Representant Legal



MEG INDUSTRY



MAINTENANCE AND OPERATING INSTRUCTIONS

ISTRUZIONI DI USO E MANUTENZIONE

INSTRUCTIONS D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

GENERAL MAINTENANCE AND OPERATING INSTRUCTIONS

WARNINGS

The need and frequency of maintenance operations will substantially depend on the operating conditions. High temperatures, ozone concentration and moisture (see tropical regions), will damage quickly all rubber parts. When operating in dusty environments, all valves reliefs, compressor case recesses and lubrication points need proper protection. Before adding any oil, clean accurately the input area to avoid inside pollution. We suggest to disassemble the apparatus (when necessary) only in clean and dust-free area. Maintenance and/or repair works will be mainly of two types:

- A) Standard maintenance operations performed by service personnel. Includes all daily, weekly or monthly maintenance: it mainly includes checks of devices and pipeworks to eliminate leaks and verify correct setting. Any malfunctions should be immediately eliminated.
- B) Special maintenance operations performed by skilled personnel. Devices must be disassembled and cleaned, defective components replaced, springs checked and if necessary, replaced. Use AGIP OSO - 35 oil or equivalent when reassembling components. Before reinstallation, check operation and set-up. A general check of the complete installation should be performed before putting the device into operation.

INSTALLATION: Cylinders can work in any position. Pipes delivering air to cylinders should be fed from below, to remove any condensate. To prevent rod flexing, it is basic to ensure a correct cylinder alignment. When cylinder installation is of oscillating type, pressure and stroke should remain within the prescribed limits, to avoid excessive stress on the rod. Cylinders must be firmly connected to the frame, taking account of the operating pressure. When cylinders work in dusty environments, rod should be chromium-plated or protected by a bellow.

LUBRICANTS AND MEDIUM: Please use only clean or dry air, lubricated with AGIP OSO - 35 or equivalent.

ISTRUZIONI DI USO E MANUTENZIONE

GENERALITÀ

Gli interventi di manutenzione dipendono principalmente dalla severità delle condizioni di lavoro. Occorre tener presente che nelle aree geografiche con condizioni atmosferiche di temperatura e di umidità molto elevate, si determina un invecchiamento più rapido di tutte le parti in gomma. Nei luoghi molto polverosi, è necessario proteggere opportunamente sia gli scarichi delle valvole che i raccordi di immisione del lubrificante. Quando è necessario aggiungere il lubrificante, prestare molta attenzione al fine di evitare l'inavvertita immissione di materiale inquinante (polvere od altro) unitamente all'olio. È opportuno che le operazioni di manutenzione che comportano lo smontaggio del componente, siano effettuate in ambienti privi di polvere. Gli interventi di manutenzione sono principalmente di due tipi:

- A) Manutenzione standard giornaliera, settimanale o mensile. Consiste essenzialmente nel controllo delle apparecchiature e delle tubazioni, per la verifica delle tenute e la messa a punto del funzionamento. Tutti i difetti rilevati devono essere eliminati immediatamente.
- B) Manutenzione periodica svolta da personale specializzato. Gli apparecchi devono essere smontati e puliti, ed i componenti usurati o difettosi sostituiti, le molle verificate e se necessario sostituite. Rimontare i componenti utilizzando lubrificante AGIP OSO - 35 o equivalente. Verificare il funzionamento ed effettuare le necessarie regolazioni. Prima di procedere alla messa in marcia dell'impianto, effettuare un controllo generale ed una prova di funzionamento completa.

INSTALLAZIONE: I cilindri possono lavorare in ogni posizione, tuttavia è buona norma alimentarli dalla parte inferiore al fine di facilitare l'evacuazione della eventuale condensa. Evitare spinte trasversali sullo stelo, facendo molta attenzione al corretto allineamento del cilindro. Quando la applicazione del cilindro è del tipo oscillante, la pressione e la corsa devono rimanere entro i limiti indicati, al fine di evitare un eccessivo stress allo stelo. I cilindri devono essere saldamente collegati alla struttura di supporto, in relazione alla loro pressione di lavoro. Quando i cilindri lavorano in un ambiente polveroso, usare steli cromati oppure proteggere gli steli con opportuni soffietti.

LUBRIFICANTI E TIPO DI ARIA UTILIZZABILE: Utilizzare aria filtrata, lubrificata con olio AGIP OSO - 35 o equivalente, o secca.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

AVERTISSEMENTS

La nécessité et la fréquence des travaux d'entretien ou des réparations dépendent des conditions de travail.

Dans les régions où les températures et les taux d'humidité sont élevés, il se vérifie un vieillissement prématué des parties en caoutchouc.

Pour les applications en milieu poussiéreux, les échappements des distributeurs, les ouvertures des carters des compresseurs et les points de lubrification doivent être protégés. Il est conseillé, pour le démontage des appareils, d'opérer dans un local dépourvu de poussière.

Il existe deux types d'entretien:

- A) l'entretien effectué par le personnel de service: il peut être journalier, hebdomadaire ou mensuel et consiste principalement à vérifier le bon fonctionnement des appareils, en éliminant immédiatement tout défaut éventuellement relevé.
- B) l'entretien effectué par le personnel spécialisé: il consiste à démonter et à nettoyer tous les appareils. Tous les éléments usagés ou défectueux doivent être remplacés. Utiliser un lubrifiant pour le remontage des appareils. Vérifier le bon fonctionnement de chaque dispositif et faire les réglages nécessaires. Ensuite, effectuer un essai complet de l'installation afin de vérifier son bon fonctionnement.

INSTALLATION: Les vérins peuvent travailler dans toutes les positions. Dans la mesure du possible, il est préférable que l'alimentation se passe par le bas afin de faciliter l'évacuation de l'eau de condensation. Il est indispensable de s'assurer de l'alignement correct des vérins de façon qu'aucune charge de flexion ne s'exerce sur la tige. Quand la fixation du vérin est de type oscillant, la course et la pression doivent rester dans des limites acceptables, pour limiter les efforts sur la tige.

Fixer les vérins en fonction de la pression et de la charge maximum d'exercice. Dans un environnement très poussiéreux la tige doit être chromée ou protégée par un soufflet spécial.

LUBRIFICATION ET TYPE D'AIR: Utiliser de l'air propre, sec ou lubrifié, avec huile AGIP OSO 32 ou équivalente.



TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTION	: Body, caps : Spool : Seals	: AISI 316L : Ground and polished Stainless Steel : Lip type, oil-proof rubber, Hardness 75/80 SH		
COIL POSITION CONTROL POSITION FLUID	: Horizontal or vertical : Horizontal or vertical : Filtered			
TEMPERATURE RANGES	: Lubricated compressed air : Standard : On request	: From -20°C to + 70°C : From -40°C to + 150°C		
OPERATING PRESSURE	: From 2,0 to 10 Bar.			
COSTRUZIONE	: Corpo e Testate : Spoletta : Guarnizioni	: AISI 316L : Acciaio inox rettificato e lucidato : Tipo a labbro con recupero dell'usura. Durezza 75/80 SH		
POSIZIONE DELLA BOBINA POSIZIONE DEL COMANDO FLUIDO TEMPERATURA	: Orizzontale o verticale : Orizzontale o verticale : Aria compressa, con o senza lubrificazione : Standard			
PRESSIONE	: A richiesta	: Da -20°C a + 70°C : Da -40°C a 150°C		
CONSTRUCTION	: Corp et Têtes : Tiroir : Joints	: AISI 316L : Acier Inox Rectifié et poli : Type à lèvre. Dureté 75 / 80 SH		
POSITION DE LA BOBINE POSITION DE LA COMMANDE FLUIDE TEMPERATURE	: Horizontale ou Verticale : Horizontale ou Verticale : Air Comprimée, avec ou sans lubrification : Standard			
PRESSION	: Sur demande:	: De - 20°C à + 70°C : De - 40°C à +150°C		
FEATURES - SPECIFICHE - DONNÉES TECHNIQUES				
PARAMETERS	Ø 1/8"	Ø 1/4"	Ø 3/8" & 1/2"	1"
FLOW RATE PORTATA Kv (m³/h) DEBIT	0.45	1.09	3.5	8.4
FLOW RATE PORTATA Q (NL/m) DEBIT	490	1.200	3.850	9.420
SECTION SEZIONE (mm²) SECTION	15	45	110	256
GENERAL INFORMATION ELECTRO VALVES INFORMAZIONI GENERALI ELETTRICO VALVOLE INFORMATION GÉNÉRALES	Frequency Frequenza 50 / 60 Hz Fréquence	Protection degree, with connector installed Grado di protezione con connettore installato IP 65 Degré de protection avec connecteur monté		
CONNECTIONS POSITION: POSIZIONE DEGLI ATTACCHI POSITION DES CONNEXIONS	Insulation Class Classe di isolamento F Classe d'isolation	Connectors have to be ordered separately I connettori devono essere ordinati separatamente Les connecteurs doivent être commandés à part		
1 - 2 - 4 3 - 5 12 -	Feeding - Alimentazione - Alimentation Duty - Utilizzi - Utilisations Exhaust - Scarico - Échappement Control signal connecting 1 with 2 and 4 with 5. 3 is closed Or main control (mechanical, manual, pneumatic) Segnale pilota che collega 1 con 2 e 4 con 5. 3 è chiuso Oppure comando principale (meccanico, manuale, pneumatico) Pilotage qui connecte 1 avec 2 et 4 avec 5. 3 est fermé Ou commande principale (mécanique, manuel, pneumatique)			
14 -	Control signal connecting 1 with 4 and 2 with 3. 5 is closed Or return (pneumatic, manual, spring, air spring) Segnale pilota che collega 1 con 4 e 2 con 3. 5 è chiuso Oppure ritorno (pneumatico, manuale, molla, molla pneumatica) Pilotage qui connecte 1 avec 4 et 2 avec 3. 5 est fermé Ou retour (pneumatique, manuel, ressort, rappel pneumatique)			
NOTE:	Valves are assembled NORMALLY CLOSED (N.C.). Inverting the control position it is possible to have the inverse function NORMALLY OPEN (N.A.)			
	Le valvole sono montate NORMALMENTE CHIUSE (N.C.). Invertendo il comando è possibile avere la funzione inversa NORMALMENTE APERTA (N.A.).			
	Les distributeurs sont assemblés NORMALEMENT FERMÉES (N.C.). En échangeant le pilotage, il est possible d'avoir la fonction contraire NORMALEMENT OUVERT (N.A.).			



COMMERCIAL AND TECHNICAL IDENTIFICATION CODES

CODICI PER LA IDENTIFICAZIONE TECNICA E COMMERCIALE

CODES POUR LA IDENTIFICATION TECHNIQUE ET COMMERCIALE

TECHNICAL IDENTIFICATION CODES:

CODICI PER LA IDENTIFICAZIONE TECNICA:

CODES POUR L'IDENTIFICATION TECHNIQUE:

LP/02151 : V83 EL R

Code	Description
Codice	Descrizione
Codes	Description

TYPE OF BODY TIPO CORPO TYPE DE CORP	WAYS VIE VOIES	DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS	CONTROL TYPE TIPO DI OPERATORE TYPE DE COMMANDE	TYPE OF RETURN TIPO DI RITORNO TYPE DE RETOUR
V13	3	1"	EL ELECTRIC, SIDE ELETTRICO, LATERALE ÉLECTRIQUE, LATÉRAL	EL ELECTRIC, SIDE ELETTRICO, LATERALE ÉLECTRIQUE, LATÉRAL
V15	5	1"	EV ELECTRIC, VERTICAL ELETTRICO, VERTICALE ÉLECTRIQUE, VERTICAL	EV ELECTRIC, VERTICAL ELETTRICO, VERTICALE ÉLECTRIQUE, VERTICAL
V15/3	5/3P	1"	D BALL SFERA POUSSOIR	F PRESSOSTATIC (PUFF) PRESSOSTATICO (SOFFIO) FLUIDIQUE
V23	3	1/2"	DS MANUAL BUTTON TASTO MANUALE BOUTON POUSSOIR	N PNEUM. OPERATION COMANDO PNEUMATICO COMMANDE PNEUMATIQUE EXT.
V25	5	1/2"	F PRESSOSTATIC (PUFF) PRESSOSTATICO (SOFFIO) FLUIDIQUE	P SPRING MOLLA MECCANICA RESSORT MECANIQUE
V25/3	5/3P	1/2"	FZ ROLLER LEVER W. ADJ. LENGTH LEVA RULLO LUNGH. REGOLAB. LEVIER REGLABLE	P1 MANUAL MANUALE MANUEL
V43	3	1/4"	L ROLLER LEVER UNIDIRECT. LEVA RULLO UNIDIREZION. LEVIER ESCAMOTABLE	P1/3 MANUAL, WITH 3 FIXED POS. MANUALE 3 POS. FISSE MANUEL 3 POS. FIXES
V45	5	1/4"	M ROLLER LEVER LEVA RULLO LEVIER À GALET	P/3 MANUAL RECOVERY SPRING CENTRAL POSITION RITORNO MANUALE POSIZ.
V45/3	5/3P	1/4"	N PNEUMATIC PNEUMATICO PNEUMATIQUE	R PNEUMATIC SPRING MOLLA PNEUMATICA RESSORT PNEUMATIQUE
V83	3	1/8"	PED PEDAL PEDALE PÉDAL	R3 PNEUM. SPRING - 3 POS. MOLLA PNEUM. 3 POSIZ. RESSORT PNEUM. 3 POSIT.
V85	5	1/8"	S MANUAL LEVER LEVA MANUALE LEVIER MANUEL	T ASSISTED BALL SFERA SERVOPILOTATA POUSSOIR SERVOPILOTÉ
			S3 3-POS. LEVER LEVA 3 POSIZIONI LEVIER 3 POSIT.	
			SL SIDE LEVER (2-POS.) LEVA LATERALE (2 POS.) LEVIER LATÉRAL (2 POS.)	
			T ASSISTED BALL SFERA SERVOPILOTATA POUSSOIR SERVOPILOTÉ	
			T1/N BLACK BUILT-IN ASSISTED KEY PULSANTE INCASSATO NERO SERVOPILOTATO BOUTON ENCASTRÉ NOIR SERVOPILOTE	
			T1/R RED BUILT-IN ASSISTED KEY PULSANTE INCASSATO ROSSO SERVOPILOTATO BOUTON ENCASTRÉ ROUGE SERVOPILOTE	
			T2 EMERGENCY KEY PULSANTE DI EMERGENZA BOUTON DE SECOURS	
			T3 2-POSITION KEY CHIAVE 2 POSIZIONI CLÉ 2 POSITIONS	
			T3/3 3-POSITION KEY CHIAVE 3 POSIZIONI CLÉ 3 POSITIONS	
			T4/R RED SELECTOR SELETTORE ROSSO SÉLECTEUR ROUGE	
			U ANTENNA ANTENNA ANTENNE	
			V PNEUMATIC PNEUMATICO PNEUMATIQUE	



MEG INDUSTRY

SERIE EVAX

AISI 316L

EVAX

STAINLESS STEEL SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES ELETTRONALVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE IN ACCIAIO INOX ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES INOX

3 - WAY - 2 - POSITION 3 VIE - 2 POSIZIONI 3 VOIES - 2 POSITIONS



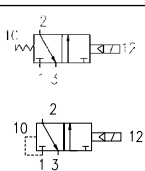
SINGLE ELECTRIC CONTROL COIL POSITION: LATERAL

COMANDO ELETTRICO SINGOLO

POSIZIONE BOBINA: LATERALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE SIMPLE

POSITION BOBINE: LATÉRALE



TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 83 EL R	LP/02151	LP/02152	LP/02151SS	LP/02152SS	LP/02151.V*	LP/02152.V*	
V 83 EL P	LP/02153	LP/02158	LP/02153SS	LP/02158SS	LP/02153.V*	LP/02158.V*	
V 43 EL R	LP/02155	LP/02157	LP/02155SS	LP/02157SS	LP/02155.V*	LP/02157.V*	
V 43 EL P	LP/02156	LP/02158	LP/02156SS	LP/02158SS	LP/02156.V*	LP/02158.V*	
V 33 EL R	LP/05707	LP/02159	LP/05707SS	LP/02159SS	LP/05707.V*	LP/02159.V*	
V 23 EL R	LP/05721	LP/02160	LP/05721SS	LP/02160SS	LP/05721.V*	LP/02160.V*	
V 13 EL R	LP/02898	LP/02622	LP/02898SS	LP/02622SS	LP/02898.V*	LP/02622.V*	
V 13 EL P	LP/02620	LP/02621	LP/02620SS	LP/02621SS	LP/02620.V*	LP/02621.V*	



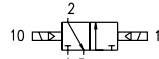
DOUBLE ELECTRIC CONTROL COIL POSITION: LATERAL

COMANDO ELETTRICO DOPPIO

POSIZIONE BOBINA: LATERALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE

POSITION BOBINE: LATÉRALE



TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 83 EL EL	LP/02161	LP/02162	LP/02161SS	LP/02162SS	LP/02161.V*	LP/02162.V*	
V 43 EL EL	LP/02163	LP/02164	LP/02163SS	LP/02164SS	LP/02163.V*	LP/02164.V*	
V 33 EL EL	LP/05788	LP/02165	LP/05788SS	LP/02165SS	LP/05788.V*	LP/02165.V*	
V 23 EL EL	LP/05720	LP/02166	LP/05720SS	LP/02166SS	LP/05720.V*	LP/02166.V*	
V 13 EL EL	LP/02618	LP/02619	LP/02618SS	LP/02619SS	LP/02618.V*	LP/02619.V*	



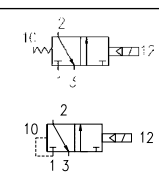
SINGLE ELECTRIC CONTROL COIL POSITION: VERTICAL

COMANDO ELETTRICO SINGOLO

POSIZIONE BOBINA: VERTICALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE SIMPLE

POSITION BOBINE: VERTICALE



TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 83 EV R	LP/02167	LP/02169	LP/02167SS	LP/02169SS	LP/02167.V*	LP/02169.V*	
V 83 EV P	LP/02168	LP/02170	LP/02168SS	LP/02170SS	LP/02168.V*	LP/02170.V*	
V 43 EV R	LP/02171	LP/02173	LP/02171SS	LP/02173SS	LP/02171.V*	LP/02173.V*	
V 43 EV P	LP/02172	LP/02174	LP/02172SS	LP/02174SS	LP/02172.V*	LP/02174.V*	
V 33 EV R	LP/05705	LP/02175	LP/05705SS	LP/02175SS	LP/05705.V*	LP/02175.V*	
V 23 EV R	LP/06228	LP/02176	LP/06228SS	LP/02176SS	LP/06228.V*	LP/02176.V*	
V 13 EV R	LP/03361	LP/03362	LP/03361SS	LP/03362SS	LP/03361.V*	LP/03362.V*	
V 13 EV P	LP/03363	LP/03364	LP/03363SS	LP/03364SS	LP/03363.V*	LP/03364.V*	



STAINLESS STEEL SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES
ELETTRONAVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE IN ACCIAIO INOX
ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES INOX

3 - WAY - 2 - POSITION 3 VIE - 2 POSIZIONI 3 VOIES - 2 POSITIONS



DOUBLE ELECTRIC CONTROL

COIL POSITION: VERTICAL

COMANDO ELETTRICO DOPPIO

POSIZIONE BOBINA: VERTICALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE

POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 83 EV EV	LP/02177	LP/02178	LP/02177SS	LP/02178SS	LP/02177.V*	LP/02178.V*	24 AC
V 43 EV EV	LP/02179	LP/02180	LP/02179SS	LP/02180SS	LP/02179.V*	LP/02180.V*	24 DC
V 33 EV EV	LP/05706	LP/02181	LP/05706SS	LP/02181SS	LP/05706.V*	LP/02181.V*	48 AC
V 23 EV EV	LP/05722	LP/02182	LP/05722SS	LP/02182SS	LP/05722.V*	LP/02182.V*	110 A
V 13 EV EV	LP/03365	LP/03366	LP/03365SS	LP/03366SS	LP/03365.V*	LP/03366.V*	220 A



SINGLE PNEUMATIC CONTROL

COMANDO PNEUMATICO SINGOLO

COMMANDÉ PNEUMATIQUE SIMPLE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 83 N R	LP/02183	LP/02185					
V 83 N P	LP/02184	LP/02186					
V 43 N R	LP/02187	LP/02189					
V 43 N P	LP/02188	LP/02190					
V 33 N R	LP/05709	LP/02191					
V 23 N R	LP/05725	LP/02192					
V 13 N R	LP/03367	LP/03368					
V 13 N P	LP/02675	LP/03369					



DOUBLE PNEUMATIC CONTROL

COMANDO PNEUMATICO DOPPIO

COMMANDÉ PNEUMATIQUE DOUBLE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 83 N N	LP/02193	LP/02194					
V 43 N N	LP/02195	LP/02196					
V 33 N N	LP/05710	LP/02197					
V 23 N N	LP/05724	LP/02198					
V 13 N N	LP/03370	LP/03371					



MEG INDUSTRY

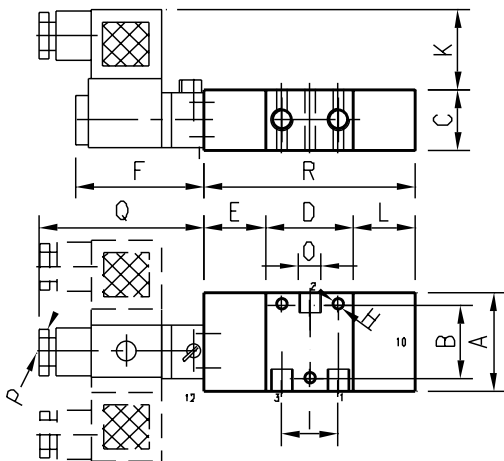
EVAX

AISI 316L

EVAX

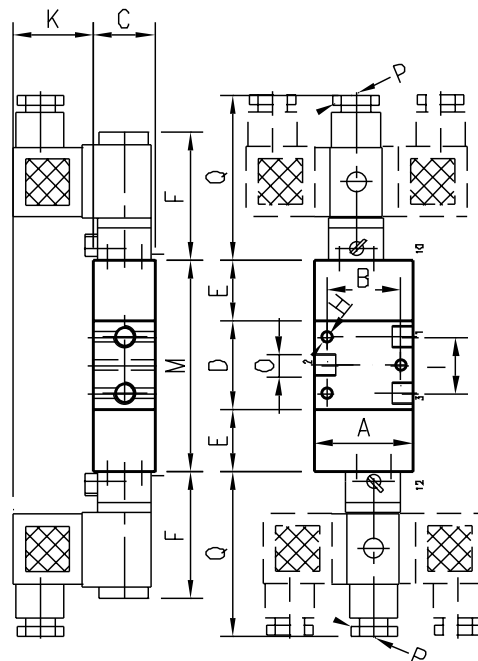
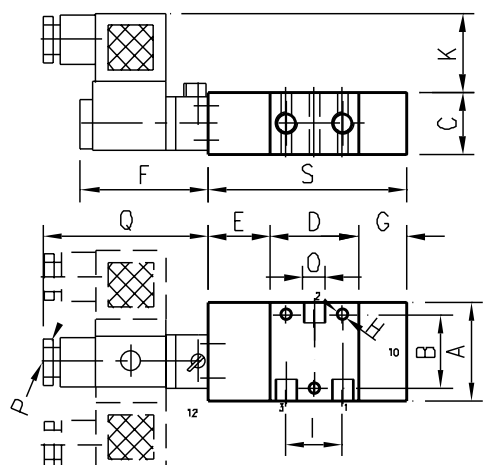
3 WAY - 2 POSITION - Overall dimensions**3 VIE - 2 POSIZIONI** - Dimensioni di ingombro**3 VOIES - 2 POSITIONS** - Dimensions d'encombrement**LATERAL CONTROL** - PILOTAGGIO LATERALE - PILOTAGE LATERAL

SPRING RECOVERY
RITORNO A MOLLA MECCANICA
RAPPEL RESSORT



SPRING RETURN - RITORNO A MOLLA - RETOUR RESSORT.

PNEUMATIC RECOVERY
RITORNO PNEUMATICO
RESSORT PNEUMATIQUE



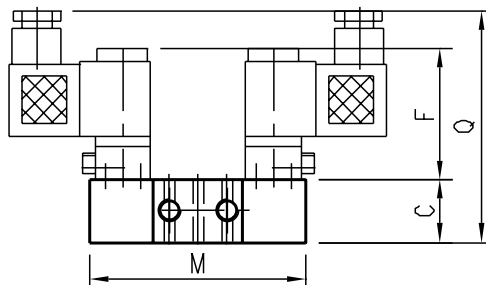
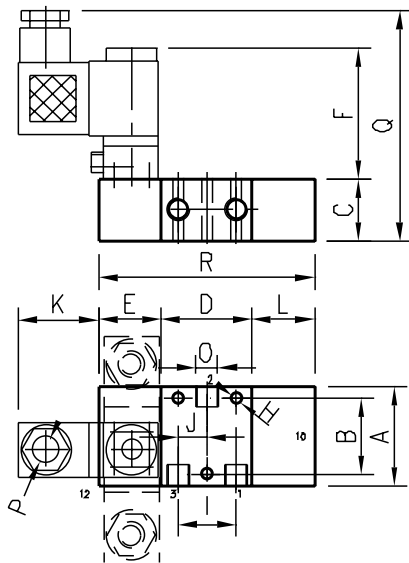
DIMENSIONS		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
PORT	NPT BSP																			
1/8"	1/8"				36									86		1/8"	DIN 43650			
	1/4"	40	30	25	45	25	52	20	4.3	23	11.5	32	25	95		1/4"		67	86	81
	3/8"															3/8"				
	1/2"	60	50	40	63	32	52	25	5.5	38	19	32	25	127	-	1/2"		67	120	120
1"		95	75	65	124	40	52	40	10,5	60	-	32	40	204	80	1"		132	204	204

NOTES:

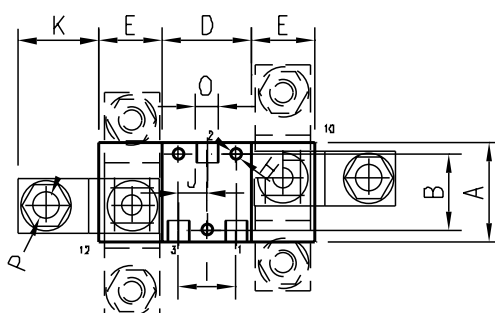
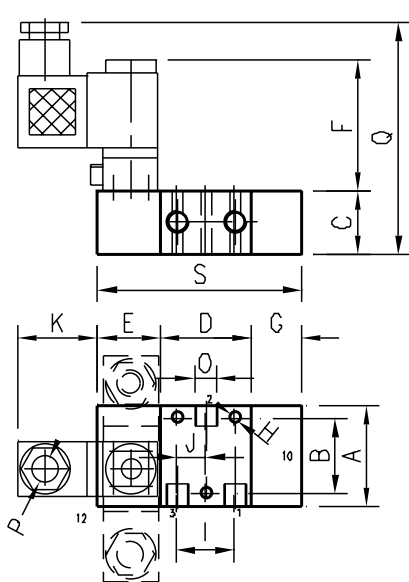
- *: Pls specify voltage value - Indicare la tensione - Indiquer la tension, s.v.p.
- Connectors have to be ordered separately - I connettori sono da ordinare separatamente - Les connecteur doivent être commandés à part
- For separate operation pls indicate PS - Per pilotaggio separato, indicare il suffisso PS - Pour pilotage séparé, prière d'indiquer le PS.

**3 WAY - 2 POSITION** - Overall dimensions**3 VIE - 2 POSIZIONI** - Dimensioni di ingombro**3 VOIES - 2 POSITIONS** - Dimensions d'encombrement**VERTICAL CONTROL** - PILOTAZIO VERTICALE - PILOTAGE VERTICALE

SPRING RECOVERY
RITORNO A MOLLA MECCANICA
RAPPEL RESSORT



PNEUMATIC RECOVERY
RITORNO PNEUMATICO
RESSORT PNEUMATIQUE



DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
PORT	NPT BSP																			
1/8"	1/8"	40	30	25	36	25	52	20	4.3	23	11.5	32	25	86	-	1/8"	DIN 43650	92	86	81
	1/4"				45									95		1/4"			95	90
	3/8"	60	50	40	63	32	52	25	5.5	38	19	32	25	127	-	3/8"	PG9	107	120	120
	1/2"				40									40		1/2"			132	204
1"		95	75	65	124	40	52	40	10,5	60	-	32	40	204	-	1"				

NOTES:

- Pls specify voltage value - Indicare la tensione - Indiquer la tension, s.v.p.

- Connectors have to be ordered separately - I connettori sono da ordinare separatamente - Les connecteur doivent être commandés à part

- For separate operation pls indicate PS - Per pilotaggio separato, indicare il suffisso PS - Pour pilotage séparé, prière d'indiquer le PS.



MEG INDUSTRY

EVAX

AISI 316L

STAINLESS STEEL SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES ELETTROVALVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE IN ACCIAIO INOX ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES INOX

5 WAYS - 2 POSITIONS

5 VIE - 2 POSIZIONI

5 VOIES - 2 POSITIONS

**SINGLE ELECTRIC CONTROL****COIL POSITION: LATERAL**

COMANDO ELETTRICO SINGOLO

POSIZIONE BOBINA: LATERALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE SIMPLE

POSITION BOBINE: LATÉRAL

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 85 EL R	LP/02199	LP/02201	LP/02199SS	LP/02201SS	LP/02199.V*	LP/02201.V*	24 AC
V 85 EL P	LP/02200	LP/02202	LP/02200SS	LP/02202SS	LP/02200.V*	LP/02202.V*	24 DC
V 45 EL R	LP/02203	LP/02205	LP/02203SS	LP/02205SS	LP/02203.V*	LP/02205.V*	48 AC
V 45 EL P	LP/02204	LP/02206	LP/02204SS	LP/02206SS	LP/02204.V*	LP/02206.V*	110 A
V 35 EL R	LP/05732	LP/02207	LP/05732SS	LP/02207SS	LP/05732.V*	LP/02207.V*	220 A
V 25 EL R	LP/05729	LP/02208	LP/05729SS	LP/02208SS	LP/05729.V	LP/02208.V*	
V 15 EL P	LP/03372	LP/03373	LP/03372SS	LP/03373SS	LP/03372.V*	LP/03373 V*	
V 15 EL R	LP/03374	LP/03375	LP/03374SS	LP/03375SS	LP/03374 V*	LP/03375 V*	

**DOUBLE ELECTRIC CONTROL****COIL POSITION: LATERAL**

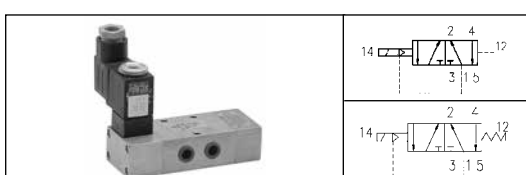
COMANDO ELETTRICO DOPPIO

POSIZIONE BOBINA: LATERALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE

POSITION BOBINE: LATÉRAL

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 85 EL EL	LP/02209	LP/02210	LP/02209SS	LP/02210SS	LP/02209.V*	LP/02210.V*	24 AC
V 45 EL EL	LP/02211	LP/02212	LP/02211SS	LP/02212SS	LP/02211.V*	LP/02212.V*	24 DC
V 35 EL EL	LP/05733	LP/02213	LP/05733SS	LP/02213SS	LP/05733.V*	LP/02213.V*	48 AC
V 25 EL EL	LP/05728	LP/02214	LP/05728SS	LP/02214SS	LP/05728.V*	LP/02214.V*	110 A
V 15 EL EL	LP/03376	LP/03377	LP/03376SS	LP/03377SS	LP/03376.V*	LP/03377 V*	220 A

**SINGLE ELECTRIC CONTROL****COIL POSITION: VERTICAL**

COMANDO ELETTRICO SINGOLO

POSIZIONE BOBINA: VERTICALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE SIMPLE

POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 85 EV R	LP/02215	LP/02217	LP/02215SS	LP/02217SS	LP/02215.V*	LP/02217.V*	24 AC
V 85 EV P	LP/02216	LP/02218	LP/02216SS	LP/02218SS	LP/02216.V*	LP/02218.V*	24 DC
V 45 EV R	LP/02219	LP/02221	LP/02219SS	LP/02221SS	LP/02219.V*	LP/02221.V*	48 AC
V 45 EV P	LP/02220	LP/02222	LP/02220SS	LP/02222SS	LP/02220.V*	LP/02222.V*	110 A
V 35 EV R	LP/05153	LP/02223	LP/05153SS	LP/02223SS	LP/05153.V*	LP/02223.V*	220 A
V 25 EV R	LP/06226	LP/02224	LP/06226SS	LP/02224SS	LP/06226.V*	LP/02224.V*	
V 15 EV R	LP/03378	LP/03379	LP/03378SS	LP/03379SS	LP/03378.V*	LP/03379.V*	
V 15 EV P	LP/03380	LP/03381	LP/03380SS	LP/03381SS	LP/03380.V*	LP/03381.V*	



STAINLESS STEEL SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES
ELETTRONALVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE IN ACCIAIO INOX
ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES INOX

5 WAYS - 2 POSITIONS

5 VIE - 2 POSIZIONI

5 VOIES - 2 POSITIONS

**DOUBLE ELECTRIC CONTROL****COIL POSITION: VERTICAL**

COMANDO ELETTRICO DOPPIO

POSIZIONE BOBINA: VERTICALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE

POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 85 EV EV	LP/02225	LP/02226	LP/02225SS	LP/02226SS	LP/02225.V*	LP/02226.V*	24 AC
V 45 EV EV	LP/02227	LP/02228	LP/02227SS	LP/02228SS	LP/02227.V*	LP/02228.V*	24 DC
V 35 EV EV	LP/05154	LP/02229	LP/05154SS	LP/02229SS	LP/05154.V*	LP/02229.V*	48 AC
V 25 EV EV	LP/05730	LP/02230	LP/05730SS	LP/02230SS	LP/05730.V	LP/02230.V*	110 A
V 15 EV EV	LP/03383	LP/03384	LP/03383SS	LP/03384SS	LP/03383.V*	LP/03384.V*	220 A

**SINGLE PNEUMATIC CONTROL**

COMANDO PNEUMATICO SINGOLO

COMMANDÉ PNEUMATIQUE SIMPLE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 85 N R	LP/02231	LP/02233					
V 85 N P	LP/02232	LP/02234					
V 45 N R	LP/02235	LP/02237					
V 45 N P	LP/02236	LP/02238					
V 35 N R	LP/05735	LP/02239					
V 25 N R	LP/05727	LP/02240					
V 15 N R	LP/03385	LP/02955					
V 15 N P	LP/02676	LP/03386					

**DOUBLE PNEUMATIC CONTROL**

COMANDO PNEUMATICO DOPPIO

COMMANDÉ PNEUMATIQUE DOUBLE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V 85 N N	LP/02241	LP/02242					
V 45 N N	LP/02243	LP/02244					
V 35 N N	LP/05734	LP/02245					
V 25 N N	LP/05726	LP/02246					
V 15 N N	LP/03387	LP/03388					



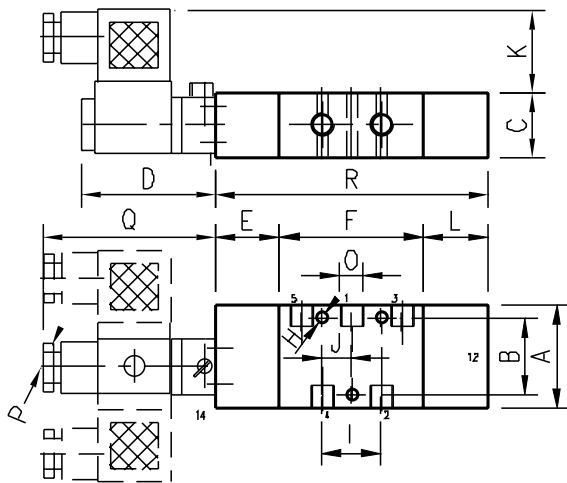
MEG INDUSTRY

EVAX

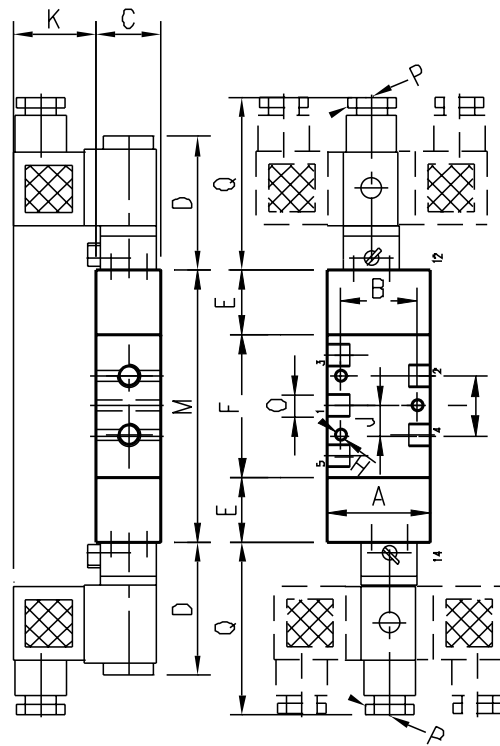
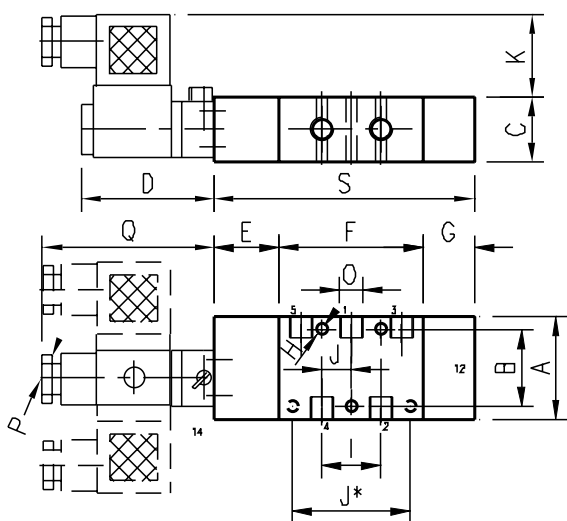
AISI 316L

5 WAY - 2 POSITION - Overall dimensions**5 VIE - 2 POSIZIONI** - Dimensioni di ingombro**5 VOIES - 2 POSITIONS** - Dimensions d'encombrement**LATERAL CONTROL** - PILOTAGGIO LATERALE - PILOTAGE LATERAL

SPRING RECOVERY
RITORNO A MOLLA MECCANICA
RAPPEL RESSORT



PNEUMATIC RECOVERY
RITORNO PNEUMATICO
RESSORT PNEUMATIQUE



DIMENSIONS		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
PORT	NPT BSP																				
1/8"	1/8"																				
	1/4"	40	30	25	52	25	56		20	4.3	23	11.5	32	25	106	1/8"	DIN 43650	52	106	101	
																			121	116	
3/8"	3/8"																PG9	52	158	158	
	1/2"	60	50	40	52	32	101	25	5.5	38	19	32	25	165	-	3/8"					
																			1/2"		
1"	1"	95	75	65	52	40	184	40	10,5	60	J*		32	40	264	-	1"		52	264	264

NOTES:

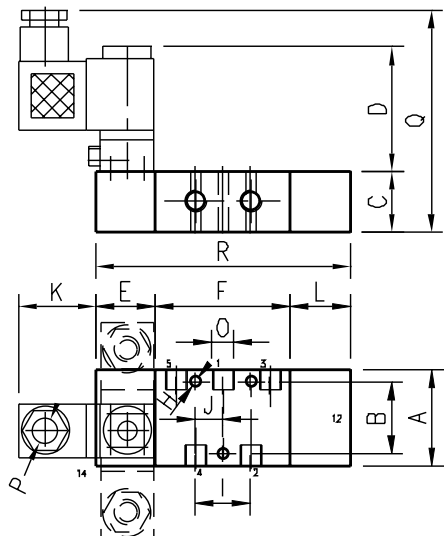
-*: Pls specify voltage value - Indicare la tensione - Indiquer la tension, s.v.p.

- Connectors have to be ordered separately - I connettori sono da ordinare separatamente - Les connecteur doivent être commandés à part

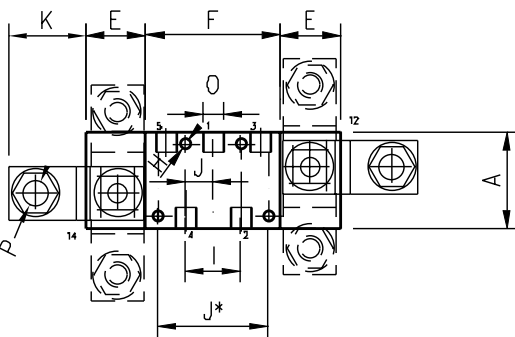
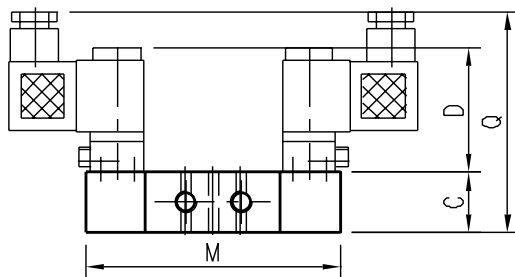
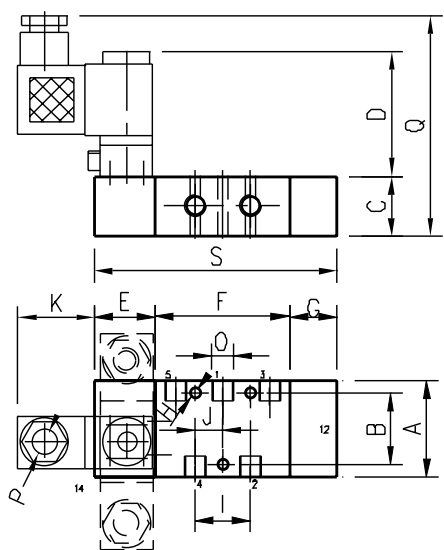
- For separate operation pls indicate PS - Per pilotaggio separato, indicare il suffisso PS - Pour pilotage séparé, prière d'indiquer le PS.

**5 WAY - 2 POSITION** - Overall dimensions**5 VIE - 2 POSIZIONI** - Dimensioni di ingombro**5 VOIES - 2 POSITIONS** - Dimensions d'encombrement**VERTICAL CONTROL** - PILOTAGGIO VERTICALE - PILOTAGE VERTICALE

SPRING RECOVERY
RITORNO A MOLLA MECCANICA
RAPPEL RESSORT



PNEUMATIC RECOVERY
RITORNO PNEUMATICO
RESSORT PNEUMATIQUE



DIMENSIONS		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
PORT	NPT BSP																			
1/8"	1/8"															1/8"				
	1/4"	40	30	25	52	25	56	20	4.3	23	11.5	32	25	106	—	DIN 43650	92	106	101	
	3/8"															1/4"				
	1/2"	60	50	40	52	32	101	25	5.5	38	19	32	25	165	—	PG9	107	158	158	
1"	1"	95	75	65	52	40	184	40	10.5	60	J*	32	40	264	-	1"		132	264	264
											120									

NOTES:

*: Pls specify voltage value - Indicare la tensione - Indiquer la tension, s.v.p.

- Connectors have to be ordered separately - I connettori sono da ordinare separatamente - Les connecteur doivent être commandés à part

- For separate operation pls indicate PS - Per pilotaggio separato, indicare il suffisso PS - Pour pilotage séparé, prière d'indiquer le PS.



MEG INDUSTRY

EVAX

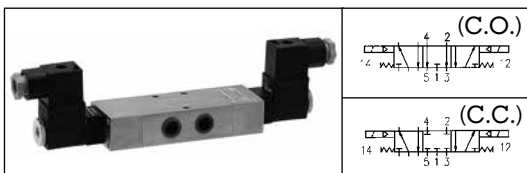
AISI 316L

STAINLESS STEEL SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES ELETTRONAVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE IN ACCIAIO INOX ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES INOX

5 WAYS - 3 POSITIONS

5 VIE - 3 POSIZIONI

5 VOIES - 3 POSITIONS

**DOUBLE ELECTRIC CONTROL****COIL POSITION: LATERAL**

COMANDO ELETTRICO DOPPIO

POSIZIONE BOBINA: LATERALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE

POSITION BOBINE: LATÉRALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*	
	BSP NPT	BSP NPT	NPT	BSP NPT	NPT		
V 45/3 EL EL CO	LP/02247	LP/02248	LP/02247SS	LP/02248SS	LP/02247.V*	LP/02248.V*	24 AC
V 45/3 EL EL CC	LP/02249	LP/02250	LP/02249SS	LP/02250SS	LP/02249.V*	LP/02250.V*	24 DC
V 25/3 EL EL CO	LP/03392	LP/03391	LP/03392SS	LP/03391SS	LP/03392.V*	LP/03391.V*	48 AC
V 25/3 EL EL CC	LP/03389	LP/02466	LP/03389 SS	LP/02466SS	LP/03389 .V*	LP/02466.V*	110 A
V 15/3 EL EL CO	LP/03390	LP/03393	LP/03390 SS	LP/03393SS	LP/03390 .V*	LP/03393.V*	220A
V 15/3 EL EL CC	LP/03394	LP/03395	LP/03394 SS	LP/03395SS	LP/03394 .V*	LP/03395.V*	

**DOUBLE ELECTRIC CONTROL****COIL POSITION: VERTICAL**

COMANDO ELETTRICO DOPPIO

POSIZIONE BOBINA: VERTICALE

COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE

POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*	
	GAS NPT	GAS NPT	NPT	GAS NPT	NPT		
V 45/3 EV EV CO	LP/02251	LP/02252	LP/02251SS	LP/02252SS	LP/02251.V*	LP/02252.V*	24 AC
V 45/3 EV EV CC	LP/02253	LP/02254	LP/02253SS	LP/02254SS	LP/02253.V*	LP/02254.V*	24 DC
V 25/3 EV EV CO	LP/02971	LP/03396	LP/02971SS	LP/03396SS	LP/02971.V*	LP/03396.V*	48AC
V 25/3 EV EV CC	LP/02970	LP/03397	LP/02970SS	LP/03397SS	LP/02970.V*	LP/03397.V*	110AC
V 15/3 EV EV CO	LP/03398	LP/03399	LP/03398SS	LP/03399SS	LP/03398.V*	LP/03399.V*	220A
V 15/3 EV EV CC	LP/04000	LP/03208	LP/04000SS	LP/03208SS	LP/04000.V*	LP/03208.V*	

**DOUBLE PNEUMATIC CONTROL**

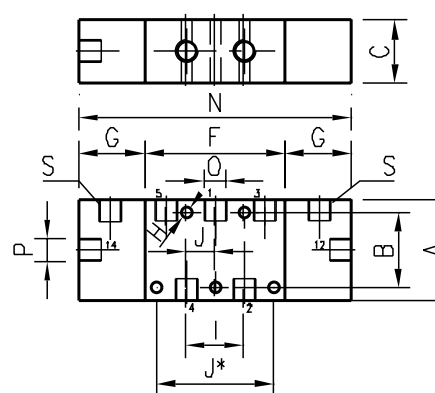
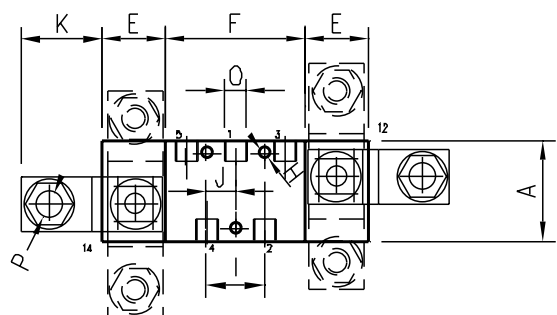
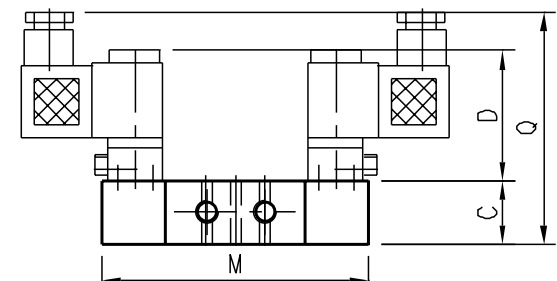
COMANDO PNEUMATICO DOPPIO

COMMANDÉ PNEUMATIQUE DOUBLE

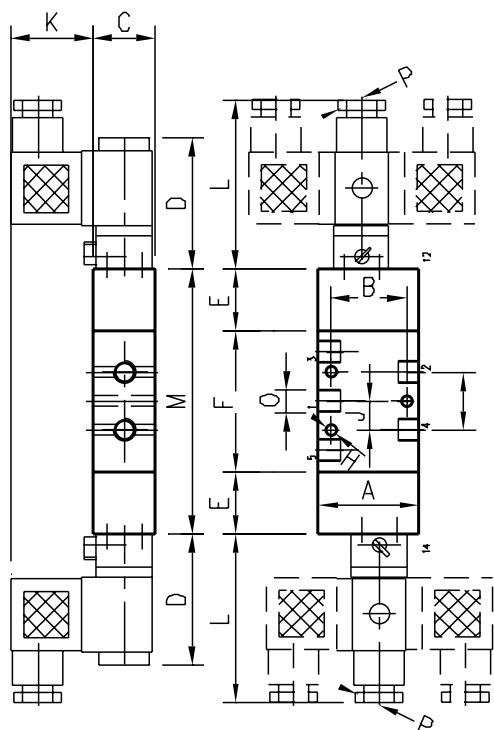
TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
	GAS NPT	GAS NPT	NPT	GAS NPT	NPT	
V 45/3 N N CO	LP/02255	LP/02256				
V 45/3 N N CC	LP/02257	LP/02258				
V 25/3 N N CO	LP/07156	LP/02826				
V 25/3 N N CC	LP/04001	LP/02825				
V 15/3 N N CO	LP/04002	LP/04003				
V 15/3 N N CC	LP/04004	LP/04005				

**5 WAY - 3 POSITION** - Overall dimensions**5 VIE - 3 POSIZIONI** - Dimensioni di ingombro**5 VOIES - 3 POSITIONS** - Dimensions d'encombrement**VERTICAL CONTROL**

PILOTAGGIO VERTICALE - PILOTAGE VERTICALE

**LATERAL CONTROL**

PILOTAGGIO LATERALE - PILOTAGE LATERAL



DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
PORT	NPT BSP	1/8"	40	30	25	52	36	71	30	4,3	23	11,5	32	67	143	131	1/4"	92	1/8"	-
	1/4"																			
	1/2"	60	50	40	52	36	101	40	5,5	38	19	32	67	173	181	1/2"	DIN 43650 PG9	107	1/8"	-
	1"	95	75	65	52	93	184	95	10,5	60,	j" 120	32	67	370	374	1"		132	-	1/8"

NOTES:

-*: Pls specify voltage value - Indicare la tensione - Indiquer la tension, s.v.p.

-Connectors have to be ordered separately - I connettori sono da ordinare separatamente - Les connecteur doivent être commandés à part

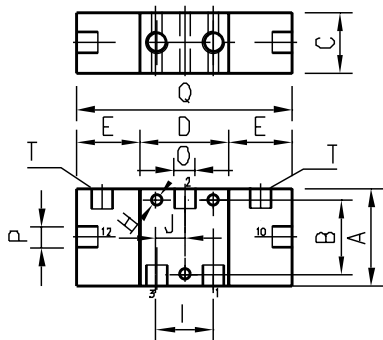
-For separate operation pls indicate PS - Per pilotaggio separato, indicare il suffisso PS - Pour pilotage séparé, prière d'indiquer le PS.

3 and 5 WAY - 2 POSITION - Overall dimensions

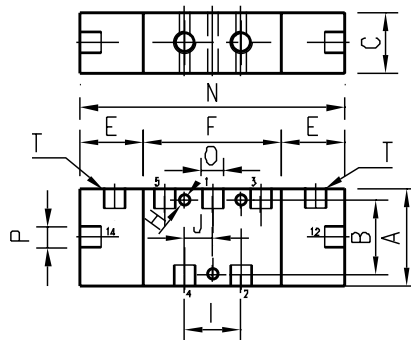
3 e 5 VIE - 2 POSIZIONI - Dimensioni di ingombro

3 et 5 VOIES - 2 POSITIONS - Dimensions d'encombrement

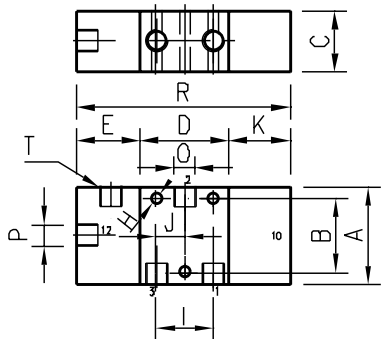
3 WAY VALVE - VALVOLA A 3 VIE - VALVE A' 3 VOIES



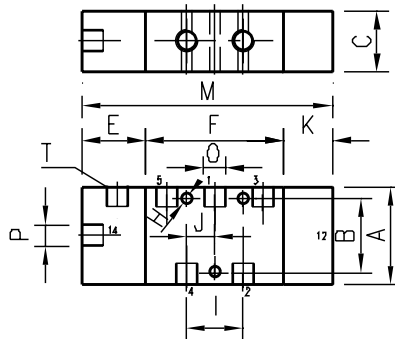
5 WAY VALVE - VALVOLA A 5 VIE - VALVE A' 5 VOIES



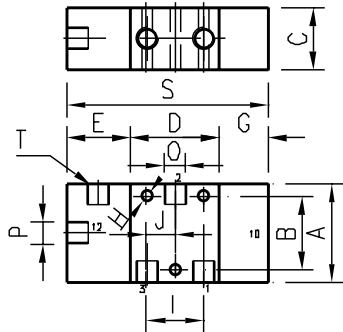
SPRING RETURN - RITORNO A MOLLA - RETOUR RESSORT



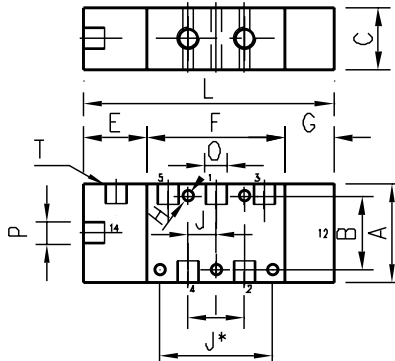
SPRING RETURN - RITORNO A MOLLA - RETOUR RESSORT



PNEUMATIC RETURN - RITORNO PNEUMATICO - RETOUR PNEUMATIQUE



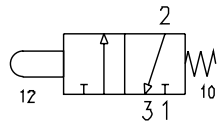
PNEUMATIC RETURN - RITORNO PNEUMATICO - RETOUR PNEUMATIQUE



DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
PORT NPT BSP	1/8"	40	30	25	36	26	56	20	4,3	23	11,5	25	102	107	108	1/8"	1/8"	88	87	82	
	1/4"				45		71						117	122	123	1/4"		97	96	91	
	1/2"	60	50	40	63	35	101	25	5,5	38	19	25	161	161	171	1/2"		133	123	123	
	1"	95	75	65	124	40	184	40	10,5	60	j*	40	264	264	264	1"		1/8"	204	204	204
											120										

NOTES:

- * Pls specify voltage value - Indicare la tensione - Indiquer la tension, s.v.p.
 - Connectors have to be ordered separately - I connettori sono da ordinare separatamente - Les connecteur doivent être commandés à part
 - For separate operation pls indicate PS - Per pilotaggio separato, indicare il suffisso PS - Pour pilotage séparé, prière d'indiquer le PS.

**3 & 5 WAY - 2 POSITION - BALL MECHANICAL OPERATION****3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO A SFERA****3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE PAR SPHÈRE****3 WAY - VIE - VOIES****SPRING RETURN
RITORNO MOLLA MECCANICA
RAPPEL RESSORT**

V 83 D P V 43 D P

1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/06273 .BSP	LP/06273	LP/07014 .BSP	LP/07014

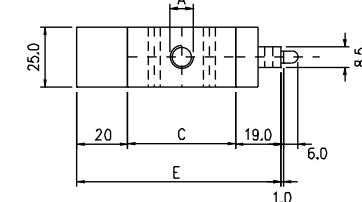
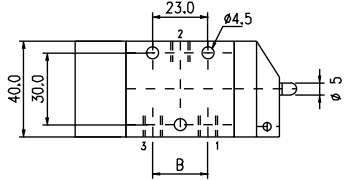
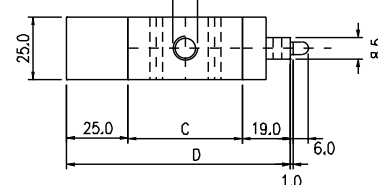
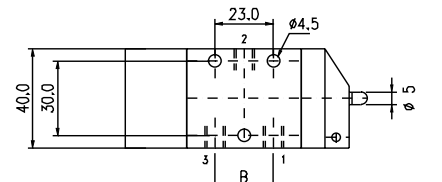
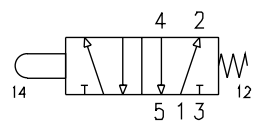
**DIMENSIONS
DIMENSIONI
DIMENSIONS**

1/8"	B	45
20	C	89
36	D	84
80	E	
75	1/4"	
A	26	

**PNEUMATIC SPRING RETURN
RITORNO MOLLA PNEUMATICA
RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE**

V 83 D R V 43 D R

1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07015 .BSP	LP/07015	LP/07016 .BSP	LP/07016

**5 WAY - VIE - VOIES****SPRING RETURN
RITORNO MOLLA MECCANICA
RAPPEL RESSORT**

V 85 D P V 45 D P

1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07017 .BSP	LP/07017	LP/07018 .BSP	LP/07018

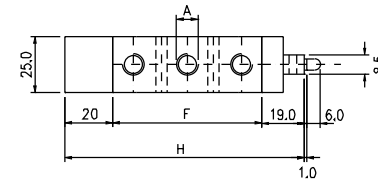
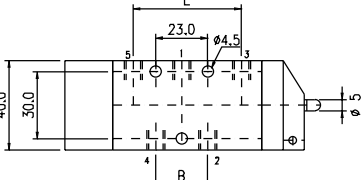
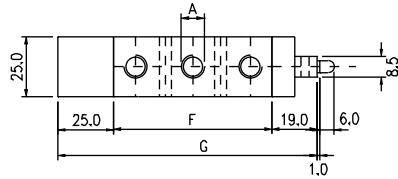
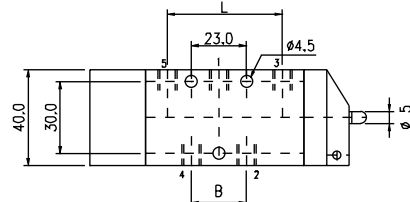
**DIMENSIONS
DIMENSIONI
DIMENSIONS**

1/8"	A	1/4"
20	B	26
56	F	71
100	G	115
95	H	100
41	L	53

**PNEUMATIC SPRING RETURN
RITORNO MOLLA PNEUMATICA
RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE**

V 85 D R V 45 D R

1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07019 .BSP	LP/07019	LP/07020 .BSP	LP/07020





MEG INDUSTRY

EVAX

AISI 316L

3 & 5 WAY - 2 POSITION - ROLLER LEVER OPERATION**3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA A RULLO****3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER À ROULEAU**

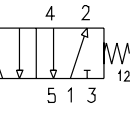
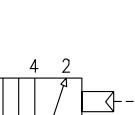
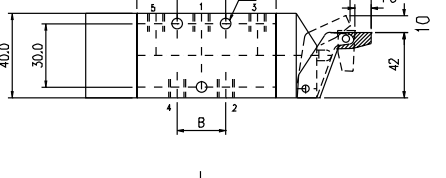
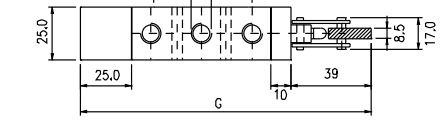
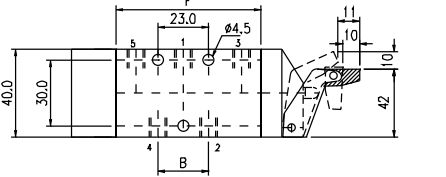
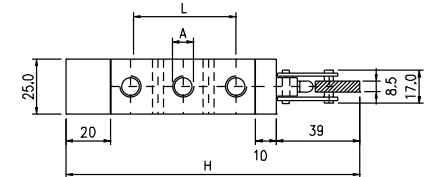
3 WAY - VIE - VOIES		SPRING RETURN RITORNO MOLLA MECCANICA RAPPEL RESSORT					
		V 83 M P		V 43 M P			
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT				
code LP/07021 .BSP	LP/07021	LP/07022 .BSP	LP/07022				
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS							
1/8" NPT		B	45				
20	C	106					
36	D	111					
97	E						
102	1/4" NPT						
A		26					
PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE							
V 83 M R		V 43 M S					
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT				
code LP/07023 .BSP	LP/07023	LP/07024 .BSP	LP/07024				

5 WAY - VIE - VOIES		SPRING RETURN RITORNO MOLLA MECCANICA RAPPEL RESSORT					
		V 85 M P		V 45 M P			
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT				
code LP/07025 .BSP	LP/07025	LP/07026 .BSP	LP/07026				
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS							
1/8"		A	1/4"				
20	B	26					
51	F	71					
112	G	132					
117	H	137					
41	L	53					
PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE							
V 85 M R		V 45 M R					
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT				
code LP/07027 .BSP	LP/07027	LP/07028 .BSP	LP/07028				

3 & 5 WAY - 2 POSITION - UNIDIRECTIONAL ROLLER LEVER OPERATION

3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA A RULLO UNIDIREZIONALE

3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER ET ROULEAU UNIDIRECTIONNEL

5 WAY - VIE - VOIES	SPRING RETURN RITORNO MOLLA MECCANICA RAPPEL RESSORT			
	V 85 L P		V 45 L P	
	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
	code LP/07041 .BSP	LP/07041	LP/07042	LP/07042
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS				
1/8"	A	1/4"		
20	B	26		
56	F	71		
130	G	145		
125	H	140		
41	L	53		
PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE				
	V 85 L R		V 45 L R	
	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
	code LP/07043 .BSP	LP/07043	LP/07044 .BSP	LP/07044
  				
   				

N.B.: The company reserves the right to make changes - N.B.: Con riserva di modifiche - N.B.: Sous réserve de modification



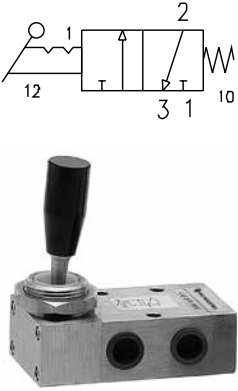
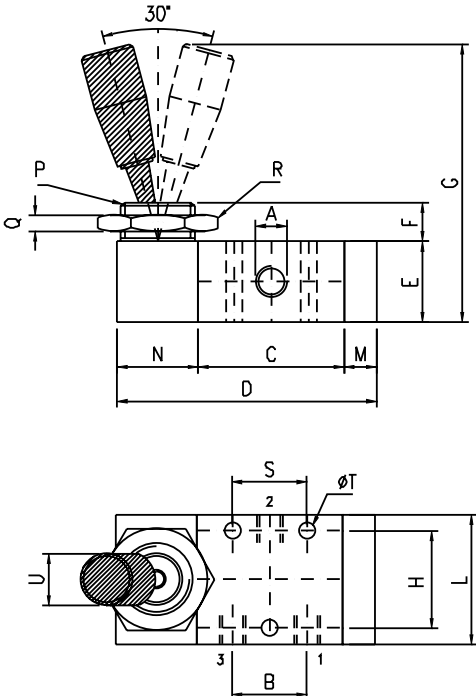
MEG INDUSTRY

EVAX

AISI 316L

EVAX

3 WAY - 2 POSITION - MANUAL LEVER OPERATION
3 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA MANUALE
3 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER MANUEL

3 WAY - VIE - VOIES (1 fixed position - 1 posizione fissa - 1 position fixe) 	SPRING RETURN RITORNO A MOLLA MECCANICA RAPPEL RESSORT											
	V 83 S P				V 43 S P				V 23 S P			
	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	1/2" BSP	1/2" NPT	1" BSP	1" NPT	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
	code LP/07045 .BSP	LP/07045	code LP/07046 .BSP	LP/07046	code LP/02550 .BSP	LP/02550	code LP/03022 .BSP	LP/03022	code LP/07047 .BSP	LP/07047	code LP/07048 .BSP	LP/07048
	MANUAL RETURN RITORNO MANUALE RAPPEL MANUEL											
	V 83 S P1				V 43 S P1				V 23 S P1			
	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	1/2" BSP	1/2" NPT	1" BSP	1" NPT	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
	code LP/07005 .BSP	LP/07005	code LP/04006 .BSP	LP/04006	code LP/07049 .BSP	LP/07049	code LP/04007 .BSP	LP/04007	code LP/07050 .BSP	LP/07050	code LP/04008 .BSP	LP/04008
												

DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS

TYPE P

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
1/8"	20	36	86	25	12	86	30	40	25	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/4"	26	45	95	25	12	86	30	40	25	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/2"	38	63	118	40	13	140	50	60	25	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25
1"	60	124	209	65	/	240	75	95	40	45	/	/	80	10,5	25	

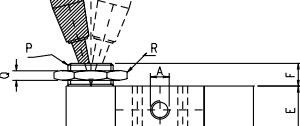
TYPE P1

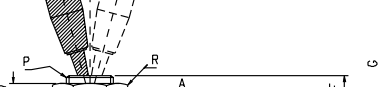
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
1/8"	20	36	71	25	12	86	30	40	10	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/4"	26	45	80	25	12	86	30	40	10	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/2"	38	63	104	40	13	140	50	60	11	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25
1"	60	124	209	65	/	240	75	95	40	45	/	/	80	10,5	25	

3 & 5 WAY - 2 POSITION - MANUAL LEVER OPERATION

3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA MANUALE

3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER MANUEL

3 WAY - VIE - VOIES (1 fixed position - 1 posizione fissa - 1 position fixe)	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE		
	V 83 S R	V 43 S R	
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07051 .BSP	LP/07051	code LP/07052 .BSP	LP/07052
V 23 S R	V 13 S R		
1/2" BSP	1/2" NPT	1" BSP	1" NPT
code LP/04009 .BSP	LP/04009	code LP/04010 .BSP	LP/04010

5 WAY - VIE - VOIES (1 fixed position - 1 posizio- ne fissa - 1 position fixe)	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE		 
	V 85 S R	V 45 S R	
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07053 .BSP	LP/07053	code LP/07054 .BSP	LP/07054
V 25 S R		V 15 S R	
1/2" BSP	1/2" NPT	1" BSP	1" NPT
code LP/04011 .BSP	LP/04011	code LP/04012 .BSP	LP/04012
			

DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS

TYPE V3 R

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
1/8"	20	36	81	25	12	86	30	40	25	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/4"	26	45	90	25	12	86	30	40	25	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/2"	38	63	118	40	13	140	50	60	25	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25
1"	60	124	209	65	/	240	75	95	40	45		/	/	80	10,5	25

TYPE V5 R

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
1/8"	20	56	101	25	12	86	30	40	20	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	41
1/4"	26	71	116	25	12	86	30	40	20	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	53
1/2"	38	100	155	40	13	140	50	60	25	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25	76
1"	60	184	269	65	/	240	75	95	40	45	/	/	/	80	10,5	25	120



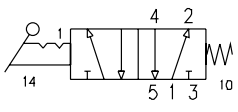
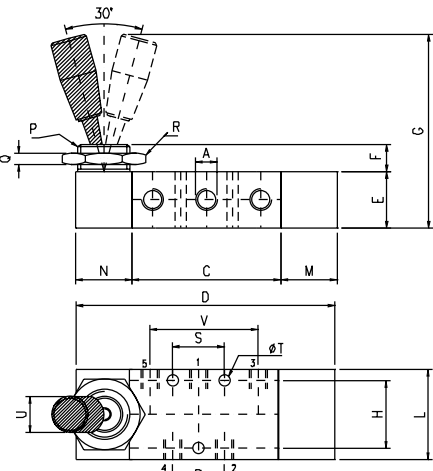
MEG INDUSTRY

EVAX

AISI 316L

EVAX

5 WAY - 2 POSITION - MANUAL LEVER OPERATION
5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA MANUALE
5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER MANUEL

5 WAY - VIE - VOIES (1 fixed position - 1 posizione fissa - 1 position fixe)  	SPRING RETURN RITORNO A MOLLA MECCANICA RAPPEL RESSORT									
	V 85 S P		V 45 S P		V 25 S P		V 15 S P			
	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	1/2" BSP	1/2" NPT	1" BSP	1" NPT		
	code LP/07049 .BSP	LP/07049	code LP/07050 .BSP	LP/07050	code LP/02486 .BSP	LP/02486	code LP/04007 .BSP	LP/04007		
	MANUAL RETURN RITORNO MANUALE RAPPEL MANUEL									
	V 85 S P1		V 45 S P1		V 25 S P1		V 15 S P1			
	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	1/2" BSP	1/2" NPT	1" BSP	1" NPT		
	code LP/07000 .BSP	LP/07000	code LP/07001 .BSP	LP/07001	code LP/07002 .BSP	LP/07002	code LP/04008 .BSP	LP/04008		

DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS

TYPE P

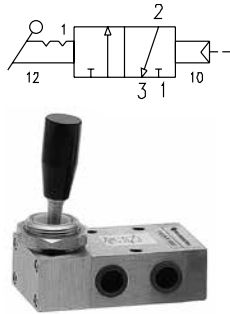
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
1/8"	20	56	106	25	12	86	30	40	25	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	41
1/4"	26	71	121	25	12	86	30	40	25	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	53
1/2"	38	100	155	40	13	140	50	60	25	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25	76
1"	60	184	269	65	/	240	75	95	40	45		/	/	80	10,5	25	120

TYPE P1

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
1/8"	20	56	91	25	12	86	30	40	10	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	41
1/4"	26	71	106	25	12	86	30	40	10	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	53
1/2"	38	100	141	40	13	140	50	60	11	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25	76
1"	60	184	269	65	/	240	75	95	40	45		/	/	80	10,5	25	120

**3 & 5 WAY - 2 POSITION - MANUAL LEVER OPERATION****3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA MANUALE****3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER MANUEL**

3 WAY - VIE - VOIES
(2 fixed positions - 2 posizioni fisse - 2 positions fixes)



PNEUMATIC CONTROL RETURN
 RITORNO A COMANDO PNEUMATICO
 RAPPEL COMMANDE PNEUMATIQUE

V 83 S N

1/8" BSP | 1/8" NPT

code LP/07055 LP/07055
.BSP

V 43 S N

1/4" BSP | 1/4" NPT

code LP/07056 LP/07056
.BSP

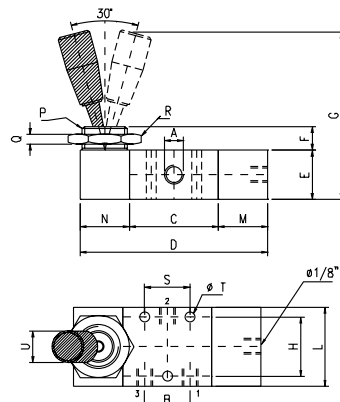
V 23 S N

1/2" BSP | 1/2" NPT

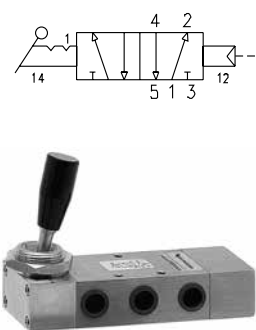
code LP/04013 LP/04013
.BSP

V 13 S N

1" BSP | 1" NPT

code LP/04014 LP/04014
.BSP

5 WAY - VIE - VOIES
(2 fixed positions - 2 posizioni fisse - 2 positions fixes)



PNEUMATIC CONTROL RETURN
 RITORNO A COMANDO PNEUMATICO
 RAPPEL COMMANDE PNEUMATIQUE

V 85 S N

1/8" BSP | 1/8" NPT

code LP/07057 LP/07057
.BSP

V 45 S N

1/4" BSP | 1/4" NPT

code LP/07058 LP/07058
.BSP

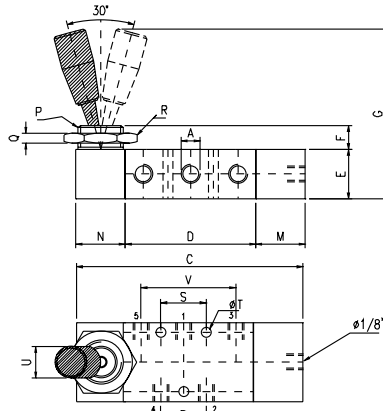
V 25 S N

1/2" BSP | 1/2" NPT

code LP/04015 LP/04015
.BSP

V 15 S N

1" BSP | 1" NPT

code LP/04016 LP/04016
.BSP**DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS****TYPE V3 N**

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
1/8"	20	36	81	25	12	86	30	40	20	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/4"	26	45	90	25	12	86	30	40	20	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17
1/2"	38	63	118	40	13	140	50	60	25	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25
1"	60	124	209	65	/	240	75	95	40	45		/	/	80	10,5	25

TYPE V5 N

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
1/8"	20	56	101	25	12	86	30	40	20	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	41
1/4"	26	71	116	25	12	86	30	40	20	25	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	53
1/2"	38	100	155	40	13	140	50	60	25	30	M25x1,5	5	32	38	5,5	25	76
1"	60	184	269	65	/	240	75	95	40	45		/	/	80	10,5	25	120



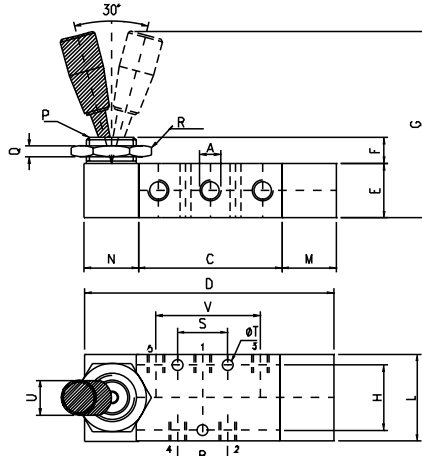
MEG INDUSTRY

EVAX

AISI 316L

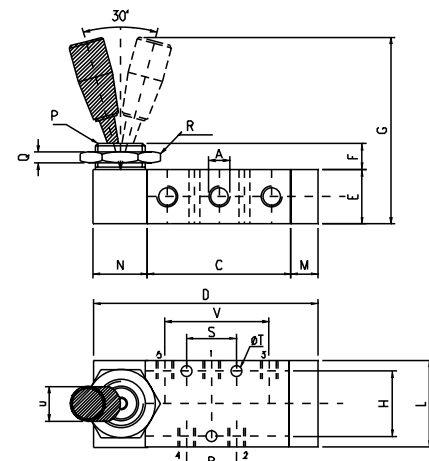
5 WAY - 3 POSITION - MANUAL LEVER OPERATION**5 VIE - 3 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO LEVA MANUALE****5 VOIES - 3 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE LEVIER MANUEL**

5 WAY - VIE - VOIES	3-FIXED POSITIONS (C. C. OR C. O.) 3 POSIZIONI FISSE (C.C. O C.A.) 3 POSITIONS FIXES (C.F. OU C.O.)											
MANUAL RETURN - Ritorno manuale Rappel manuel												
V 45/3 S3 P1/3 (C.C.)												
1/4" BSP 1/4" NPT						V 45/3 S3 P1/3 (C.O.)						
code LP/01930 .BSP						code LP/07059 .BSP						
V 25/3 S3 P1/3 (C.C.)												
1/2" BSP 1/2" NPT						1/2" BSP 1/2" NPT						
code LP/02456 .BSP						code LP/02704 .BSP						
V 15/3 S3 P1/3 (C.C.)												
1" BSP 1" NPT						1" BSP 1" NPT						
code LP/04017 .BSP						code LP/05736 .BSP						

**DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS**

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
1/4"	26	71	120	25	12	86	30	40	33	16	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	53
1/2"	38	100	165	40	13	140	50	60	40	25	M25x1,5	5	32	38	5,5	25	76
1"	60	184	269	65	/	240	75	95	40	45	/	/	/	80	10,5	25	120

5 WAY - VIE - VOIES	3-POSITIONS - CENTRAL ONLY FIXED (C. C. OR C. O.) 3 POSIZIONI - SOLO LA CENTRALE FISSA (C.C. O C.A.) 3 POSITIONS - SEULEMENT LA CENTRALE FIXE (C.F. OU C.O.)											
SPRING RETURN - RITORNO MOLLA MECCANICA - RETOUR RESSORT MÉCANIQUE												
V 45/3 S3 P3 (C.C.)												
1/4" BSP 1/4" NPT						V 45/3 S3 P3 (C.O.)						
code LP/07060 .BSP						code LP/07061 .BSP						
V 25/3 S3 P3 (C.C.)												
1/2" BSP 1/2" NPT						1/2" BSP 1/2" NPT						
code LP/02908 .BSP						code LP/02969 .BSP						
V 15/3 S3 P3 (C.C.)												
1" BSP 1" NPT						1" BSP 1" NPT						
code LP/04018 .BSP						code LP/04019 .BSP						

**DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS**

A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
1/4"	26	71	135	25	12	86	30	40	33	31	M25x1,5	5	32	23	4,5	17	53
1/2"	38	100	200	40	13	140	50	60	60	40	M25x1,5	5	32	38	5,5	25	76
1"	60	184	289	65	/	240	75	95	60	45	/	/	/	80	10,5	25	120

N.B.: The company reserves the right to make changes - N.B.: Con riserva di modifiche - N.B.: Sous réserve de modification



3 & 5 WAY - 2 POSITION - MANUAL OPERATION - EMERGENCY AND PROTECTED PUSH BUTTONS
3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MANUALE - PULSANTI INCASSATI E DI EMERGENZA
3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MANUELLE - BOUTONS DE SECOURS ET PROTEGÉS

3 WAY - VIE - VOIES

PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE			
V 83 T1/R R	V 43 T1/R R	V 83 T1/N R	V 43 T1/N R
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07065 .BSP	LP/07065	LP/07066 .BSP	LP/07066
V 83 T1/N R	V 43 T1/N R	V 83 T1/R R	V 43 T1/R R
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07067 .BSP	LP/07067	LP/07068 .BSP	LP/07068
DIMENSIONS - DIMENSIONI - DIMENSIONS			
1/8"	A	1/4"	
20	B	26	
36	C	45	
100	D	109	
56	F	71	
120	G	135	
41	L	53	

Color of push buttons: T1/R = RED / T1/N = BLACK Colori dei pulsanti: T1/R = Rosso / T1/N = Nero Couleurs des Boutons: T1/R = Rouge / T1/N = Noir

5 WAY - VIE - VOIES

PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE			
V 85 T1/R R	V 45 T1/R R	V 85 T1/N R	V 45 T1/N R
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07069 .BSP	LP/07069	LP/07070 .BSP	LP/07070
V 85 T1/N R	V 45 T1/N R	V 85 T1/R R	V 45 T1/R R
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07071 .BSP	LP/07071	LP/07072 .BSP	LP/07072

Color of push buttons: T1/R = RED / T1/N = BLACK Colori dei pulsanti: T1/R = Rosso / T1/N = Nero Couleurs des Boutons: T1/R = Rouge / T1/N = Noir

3 WAY - VIE - VOIES

PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO A MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE			
V 83 T2 R	V 43 T2 R	V 83 T2 R	V 43 T2 R
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07073 .BSP	LP/07073	LP/07074 .BSP	LP/07074
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS			
1/8"	A	1/4"	
20	B	26	
36	C	45	
100	D	109	
56	F	71	
120	G	135	
41	L	53	

5 WAY - VIE - VOIES

PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO A MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE			
V 85 T2 R	V 45 T2 R	V 85 T2 R	V 45 T2 R
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT
code LP/07075 .BSP	LP/07075	LP/07077 .BSP	LP/07077

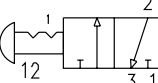
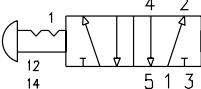
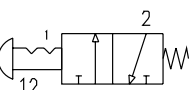
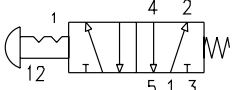
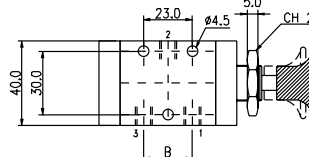
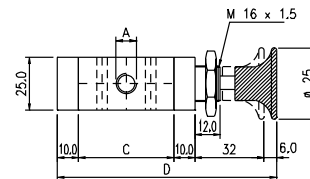
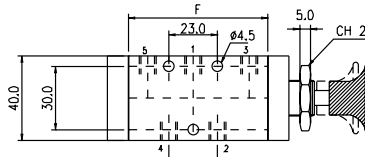
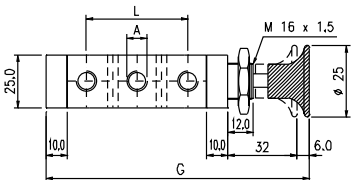
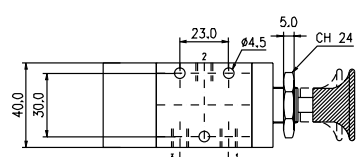
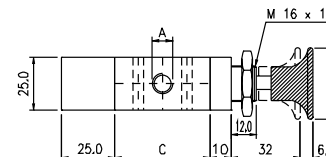
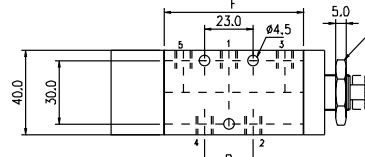
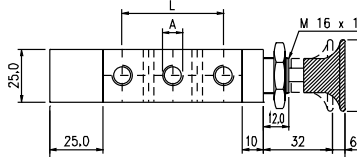


MEG INDUSTRY

EVAX

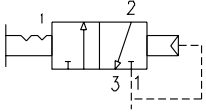
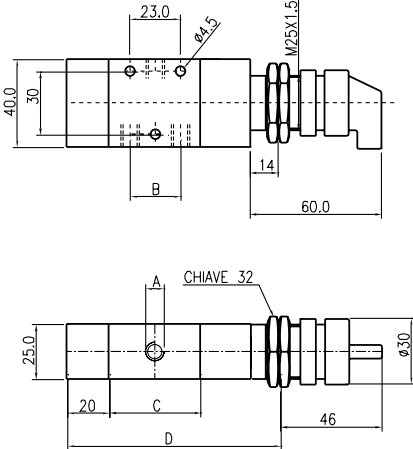
AISI 316L

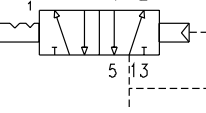
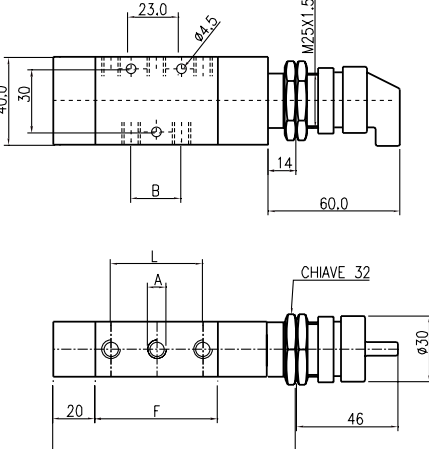
3 & 5 WAY - 2 POSITION - MANUAL OPERATION - PUSH-PULL BUTTONS
3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MANUALE - PULSANTI A TASTO
3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MANUELLE - BOUTONS PUSH-PULL

3 WAY - VIE - VOIES		MANUAL RETURN RITORNO MANUALE RAPPEL MANUEL																																			
 		<table border="1"> <tr> <td>V 83 DS P1</td> <td>V 43 DS P1</td> </tr> <tr> <td>1/8" BSP</td> <td>1/8" NPT</td> <td>1/4" BSP</td> <td>1/4" NPT</td> </tr> <tr> <td>code LP/07078 .BSP</td> <td>LP/07078</td> <td>LP/07079 .BSP</td> <td>LP/07079</td> </tr> </table>				V 83 DS P1	V 43 DS P1	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	code LP/07078 .BSP	LP/07078	LP/07079 .BSP	LP/07079																						
V 83 DS P1	V 43 DS P1																																				
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT																																		
code LP/07078 .BSP	LP/07078	LP/07079 .BSP	LP/07079																																		
		<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONS</td> <td>DIMENSIONI</td> <td>DIMENSIONS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/8"</td> <td>A</td> <td>1/4"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>B</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>C</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>D</td> <td>103</td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>F</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>G</td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>L</td> <td>53</td> <td></td> </tr> </table>				DIMENSIONS	DIMENSIONI	DIMENSIONS		1/8"	A	1/4"		20	B	26		36	C	45		94	D	103		56	F	71		114	G	129		41	L	53	
DIMENSIONS	DIMENSIONI	DIMENSIONS																																			
1/8"	A	1/4"																																			
20	B	26																																			
36	C	45																																			
94	D	103																																			
56	F	71																																			
114	G	129																																			
41	L	53																																			
5 WAY - VIE - VOIES																																					
 		<table border="1"> <tr> <td>V 85 DS P1</td> <td>V 45 DS P1</td> </tr> <tr> <td>1/8" BSP</td> <td>1/8" NPT</td> <td>1/4" BSP</td> <td>1/4" NPT</td> </tr> <tr> <td>code LP/07008 .BSP</td> <td>LP/07008</td> <td>LP/07009 .BSP</td> <td>LP/07009</td> </tr> </table>				V 85 DS P1	V 45 DS P1	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	code LP/07008 .BSP	LP/07008	LP/07009 .BSP	LP/07009																						
V 85 DS P1	V 45 DS P1																																				
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT																																		
code LP/07008 .BSP	LP/07008	LP/07009 .BSP	LP/07009																																		
		<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONS</td> <td>DIMENSIONI</td> <td>DIMENSIONS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/8"</td> <td>A</td> <td>1/4"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>B</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>C</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>D</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>F</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>G</td> <td>144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>L</td> <td>53</td> <td></td> </tr> </table>				DIMENSIONS	DIMENSIONI	DIMENSIONS		1/8"	A	1/4"		20	B	26		36	C	45		109	D	118		56	F	71		129	G	144		41	L	53	
DIMENSIONS	DIMENSIONI	DIMENSIONS																																			
1/8"	A	1/4"																																			
20	B	26																																			
36	C	45																																			
109	D	118																																			
56	F	71																																			
129	G	144																																			
41	L	53																																			
SPRING RETURN RITORNO A MOLLA MECCANICA RAPPEL RESSORT																																					
 		<table border="1"> <tr> <td>V 83 DS P</td> <td>V 43 DS P</td> </tr> <tr> <td>1/8" BSP</td> <td>1/8" NPT</td> <td>1/4" BSP</td> <td>1/4" NPT</td> </tr> <tr> <td>code LP/07080 .BSP</td> <td>LP/07080</td> <td>LP/07081 .BSP</td> <td>LP/07081</td> </tr> </table>				V 83 DS P	V 43 DS P	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	code LP/07080 .BSP	LP/07080	LP/07081 .BSP	LP/07081																						
V 83 DS P	V 43 DS P																																				
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT																																		
code LP/07080 .BSP	LP/07080	LP/07081 .BSP	LP/07081																																		
		<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONS</td> <td>DIMENSIONI</td> <td>DIMENSIONS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/8"</td> <td>A</td> <td>1/4"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>B</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>C</td> <td>45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>D</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>F</td> <td>71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>G</td> <td>144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>L</td> <td>53</td> <td></td> </tr> </table>				DIMENSIONS	DIMENSIONI	DIMENSIONS		1/8"	A	1/4"		20	B	26		36	C	45		109	D	118		56	F	71		129	G	144		41	L	53	
DIMENSIONS	DIMENSIONI	DIMENSIONS																																			
1/8"	A	1/4"																																			
20	B	26																																			
36	C	45																																			
109	D	118																																			
56	F	71																																			
129	G	144																																			
41	L	53																																			
5 WAY - VIE - VOIES																																					
 		<table border="1"> <tr> <td>V 85 DS P</td> <td>V 45 DS P</td> </tr> <tr> <td>1/8" BSP</td> <td>1/8" NPT</td> <td>1/4" BSP</td> <td>1/4" NPT</td> </tr> <tr> <td>code LP/07012 .BSP</td> <td>LP/07012</td> <td>LP/07013 .BSP</td> <td>LP/07013</td> </tr> </table>				V 85 DS P	V 45 DS P	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	code LP/07012 .BSP	LP/07012	LP/07013 .BSP	LP/07013																						
V 85 DS P	V 45 DS P																																				
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT																																		
code LP/07012 .BSP	LP/07012	LP/07013 .BSP	LP/07013																																		
       																																					

N.B.: The company reserves the right to make changes - N.B.: Con riserva di modifiche - N.B.: Sous réserve de modification

**3 & 5 WAY - 2 POSITION - MANUAL OPERATION - SELECTORS****3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MANUALE - PULSANTI SELETTORI****3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MANUELLE - BOUTONS SÉLECTEURS**

3 WAY - VIE - VOIES	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE				
		V 83 T4/N R 1/8" BSP 1/8" NPT		V 43 T4/N R 1/4" BSP 1/4" NPT	
code	LP/7088 .BSP	LP/7088	LP/07089 .BSP	LP/07089	
DIMENSIONS DIMENSIONI					
1/8"	A	1/4"			
20	B	26			
36	C	45			
100	D	109			
					

5 WAY - VIE - VOIES	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE				
		V 85 T4/N R 1/8" BSP 1/8" NPT		V 45 T4/N R 1/4" BSP 1/4" NPT	
code	LP/07092 .BSP	LP/07092	LP/07093 .BSP	LP/07093	
DIMENSIONS DIMENSIONI					
1/8"	A	1/4"			
20	B	26			
56	F	71			
120	G	135			
41	L	53			
					



MEG INDUSTRY

EVAX

AISI 316L

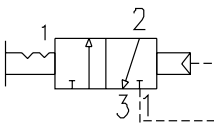
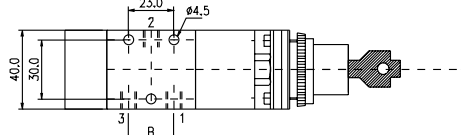
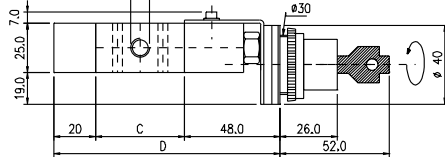
EVAX

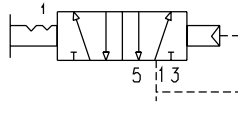
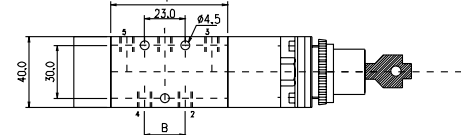
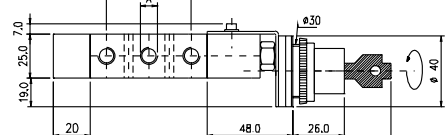
**3 & 5 WAY - 2 POSITION - MECHANICAL OPERATION - SERVOASSISTED BALL
3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MECCANICO - A SFERA SERVOPILOTATA
3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MÉCANIQUE - SPHÈRE SERVOPILOTÉE**

3 WAY - VIE - VOIES	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE			
	V 83 T R		V 43 T R	
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	
code .BSP	LP/07094	LP/07094	LP/07095	LP/07095
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS				
	1/8"	A	1/4"	
20	B	26		
36	C	45		
95	D	103		
56	F	71		
114	G	129		
41	L	53		
PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE				
	V 85 T R		V 45 T R	
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	
code .BSP	LP/07096	LP/07096	LP/07097	LP/07097
CH 16				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

3 WAY - VIE - VOIES	SERVOASSISTED RETURN RITORNO PILOTATO RAPPEL AVEC SIGNAL			
	V 83 T T		V 43 T T	
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	
code .BSP	LP/07098	LP/07098	LP/07099	LP/07099
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS				
	1/8"	A	1/4"	
20	B	26		
36	C	45		
95	D	121		
56	F	71		
112	G	147		
41	L	53		
SERVOASSISTED RETURN RITORNO PILOTATO RAPPEL AVEC SIGNAL				
	V 85 T T		V 45 T T	
1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT	
code .BSP	LP/07100	LP/07100	LP/07101	LP/07101
CH 16				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

**3 & 5 WAY - 2 POSITION - MANUAL OPERATION - KEY TYPE****3 & 5 VIE - 2 POSIZIONI - AZIONAMENTO MANUALE - TIPO A CHIAVE****3 & 5 VOIES - 2 POSITIONS - COMMANDE MANUELLE - TYPE À CLEF**

3 WAY - VIE - VOIES	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE				2 STABLE POSITIONS 2 POSIZIONI STABILI 2 POSITIONS STABLES	
 	V 83 T3 R	V 43 T3 R			 	
code	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT		
	LP/07102 .BSP	LP/07102	LP/07103 .BSP	LP/07103		
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS						
	1/8"	A	1/4"			
	20	B	26			
	36	C	45			
	106	D	115			

5 WAY - VIE - VOIES	PNEUMATIC SPRING RETURN RITORNO MOLLA PNEUMATICA RAPPEL RESSORT PNEUMATIQUE				2 STABLE POSITIONS 2 POSIZIONI STABILI 2 POSITIONS STABLES	
 	V 85 T3 R	V 45 T3 R			 	
code	1/8" BSP	1/8" NPT	1/4" BSP	1/4" NPT		
	LP/07104 .BSP	LP/07104	LP/07105 .BSP	LP/07105		
DIMENSIONS DIMENSIONI DIMENSIONS						
	1/8"	A	1/4"			
	20	B	26			
	56	F	71			
	126	G	141			
	41	L	53			

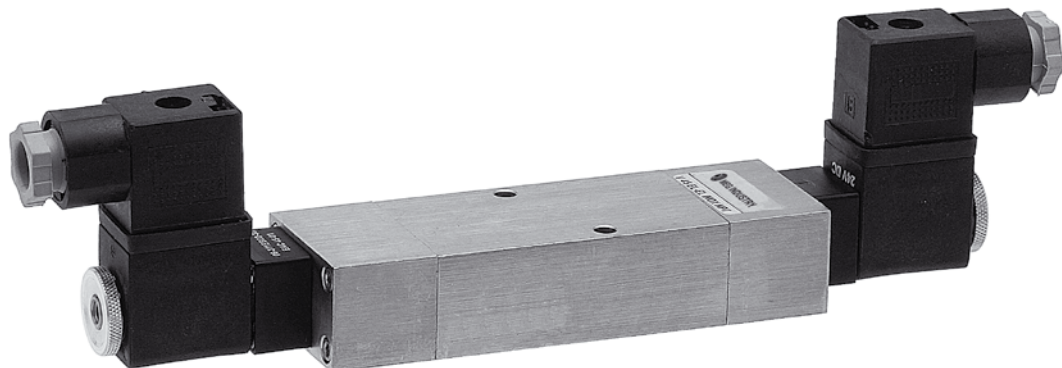


NOTES



MEG INDUSTRY

AISI 316 L



NAMUR

**NAMUR VALVES
VALVOLE NAMUR
DISTRIBUTEURS NAMUR**

STANDARD OPERATING CONDITIONS:
CONDIZIONI DI IMPIEGO STANDARD:
CONDITION D'EMPLOI STANDARD:

P. MAX = 10
T° = 20/ + 70°C
Fluid: Filtered air with or without lubrication
Fluido: Aria filtrata con o senza lubrificazione
Fluide: Air filtrée avec ou sans lubrification



MEG INDUSTRY



TECHNICAL FEATURES

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTION	: Body, caps : Spool : Seals	: AISI 316L : Ground and polished Stainless Steel : Lip type, oil-proof rubber, Hardness 75/80 SH
COIL POSITION CONTROLPOSITION FLUID	: Horizontal or vertical : Horizontal or vertical : Filtered and/or lubricated compressed air	
TEMPERATURE RANGES	: Standard : On request	: From -20°C to + 70°C : From -40°C to + 150°C
OPERATING PRESSURE	: From 2,0 to 10 Bar.	
COSTRUZIONE	: Corpo e Testate	: AISI 316L
POSIZIONE DELLA BOBINA POSIZIONE DEL COMANDO FLUIDO	: Spoletta : Guarnizioni	: Acciaio inox rettificato e lucidato : Tipo a labbro con recupero dell'usura. Durezza 75/80 SH
TEMPERATURE	: Orizzontale o verticale : Orizzontale o verticale : Aria compressa, con o senza lubrificazione : Standard	: Da -20°C a + 70°C
PRESSIONE	: A richiesta : Da 2,0 a 10 Bar.	: Da -40°C a 150°C
CONSTRUCTION	: Corp et Têtes	: AISI 316L
POSITION DE LA BOBINE POSITION DE LA COMMANDE FLUIDE	: Tiroir : Joints	: Acier Inox Rectifié et poli : Type à lèvre. Dureté 75 / 80 SH
TEMPÉRATURE	: Horizontale ou Verticale : Horizontale ou Verticale : Air Comprimée, avec ou sans lubrification : Standard	: De -20°C à + 70°C
PRESSION	: Sur demande: : De 2,0 à 10 Bar.	: De -40°C à +150°C
FEATURES - SPECIFICHE - DONNÉES TECHNIQUES		
PARAMETERS	$\varnothing 1/4"$	
FLOW RATE PORTATA Kv (m ³ /h) DEBIT	1.09	
FLOW RATE PORTATA Q (NL/m) DEBIT	1,200	
SECTION SEZIONE (mm ²) SECTION	45	
GENERAL INFORMATION ELECTRO VALVES INFORMAZIONI GENERALI ELETTRICO VALVOLE INFORMATION GÉNÉRALES	Frequency Frequenza Fréquence	50 / 60 Hz
	Insulation Class Classe di isolamento F Classe d'isolation	Protection degree, with connector installed Grado di protezione con connettore istalato Degré de protection avec connecteur ,onté
		IP 65
EXPLOSION PROOF TYPES TIPI ANTIDEFLAGRANTI TYPES ANTIDÉFLAGRANTS	: See page. : Vedere pag. : Voir pag.	41 Connectors have to be ordered separately I connettori devono essere ordinati separatamente Les connecteurs doivent être commandés à part



SOLENOID AND PNEUMATIC VALVES - NAMUR SERIES
ELETTROVALVOLE E VALVOLE PNEUMATICHE - SERIE NAMUR
ÉLECTRODISTRIBUTEURS ET DISTRIB. PNEUMATIQUES - SÉRIE NAMUR

5 WAY - 2 POSITION

5 VIE - 2 POSIZIONI

5 VOIES - 2 POSITIONS

**SINGLE ELECTRIC CONTROL - COIL POSITION: LATERAL**

COMANDO ELETTRICO SINGOLO - POSIZIONE BOBINA: LATERALE
 COMMANDE ÉLECTRIQUE SIMPLE - POSITION BOBINE: LATÉRALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	NPT	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE	BSP	NPT	VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE	BSP	NPT	V*
E5 L 1A 1/4"	LP/07514	LP/07524	LP/07514SS	LP/07524SS		LP/07514.V*	LP/07524.V*		24 AC-24 DC-48 AC 110 A - 220 A

**SINGLE ELECTRIC CONTROL - COIL POSITION: VERTICAL**

COMANDO ELETTRICO SINGOLO - POSIZIONE BOBINA: VERTICALE
 COMMANDE ÉLECTRIQUE SIMPLE - POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	NPT	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE	BSP	NPT	VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE	BSP	NPT	V*
E5 V 1A 1/4"	LP/07516	LP/07526	LP/07516SS	LP/07526SS		LP/07516.V*	LP/07526.V*		24 AC-24 DC-48 AC 110 A - 220 A

**DOUBLE ELECTRIC CONTROL - COIL POSITION: LATERAL**

COMANDO ELETTRICO DOPPIO - POSIZIONE BOBINA: LATERALE
 COMMANDE ÉLECTRIQUE DOUBLE - POSITION BOBINE: LATÉRALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	NPT	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE	BSP	NPT	VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE	BSP	NPT	V*
E5 L 2A 1/4"	LP/07515	LP/07525	LP/07515SS	LP/07525SS		LP/07515.V*	LP/07525.V*		24 AC-24 DC-48 AC 110 A - 220 A

**DOUBLE ELECTRIC CONTROL - COIL POSITION: VERTICAL**

COMANDO ELETTRICO DOPPIO - POSIZIONE BOBINA: VERTICALE
 COMMANDE ÉLECTRIQUE DOUBLE - POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE	NPT	VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE	BSP	NPT	VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE	BSP	NPT	V*
E5 V 2A 1/4"	LP/07517	LP/07527	LP/07517SS	LP/07527SS		LP/07517.V*	LP/07527.V*		24 AC-24 DC-48 AC 110 A - 220 A



MEG INDUSTRY

NAMUR

AISI 316L



SINGLE PNEUMATIC CONTROL
COMANDO PNEUMATICO SINGOLO
COMMANDÉ PNEUMATIQUE SIMPLE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
V5 1P 1/4"	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	

LP/07518 LP/07528



DOUBLE PNEUMATIC CONTROL
COMANDO PNEUMATICO DOPPIO
COMMANDÉ PNEUMATIQUE DOUBLE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
V5 2P 1/4"	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	

LP/07519 LP/07529

5 WAY - 3 POSITION 5 VIE - 3 POSIZIONI 5 VOIES - 3 POSITIONS



DOUBLE ELECTRIC CONTROL - COIL POSITION: VERTICAL
COMANDO ELETTRICO DOPPIO - POSIZIONE BOBINA: VERTICALE
COMMANDÉ ÉLECTRIQUE DOUBLE - POSITION BOBINE: VERTICALE

TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
E5 V 2A 1/4" 3P CC	LP/04024	LP/04025	LP/04024SS	LP/04025SS	LP/04024.V*	LP/04025.V*	24 AC-24 DC-48 AC
E5 V 2A 1/4" 3P CO	LP/04026	LP/04027	LP/04026SS	LP/04027SS	LP/04026.V*	P/04027.V*	110 A - 220 A



DOUBLE PNEUMATIC CONTROL
COMANDO PNEUMATICO DOPPIO
COMMANDÉ PNEUMATIQUE DOUBLE

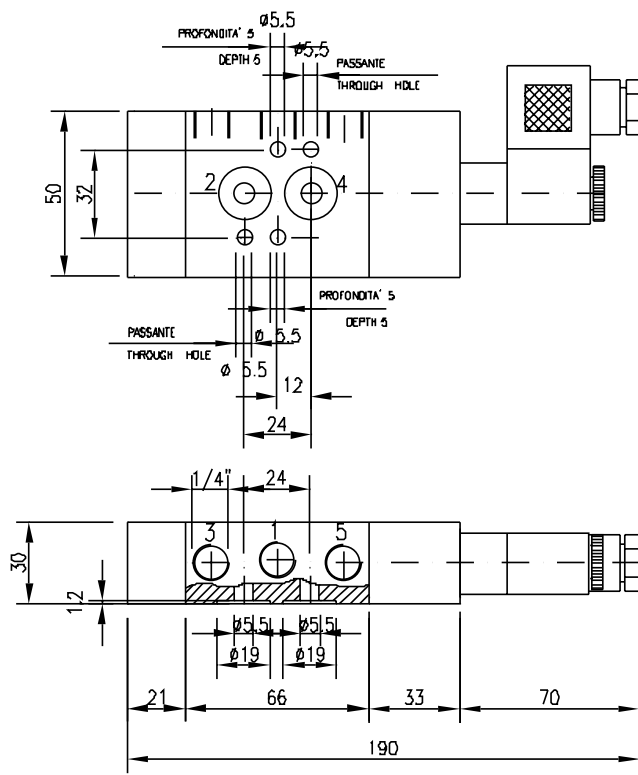
TYPE TIPO TYPE	NAKED NUDA NUE		VALVE CODE WITH PILOT CODICE VALVOLA CON IL PILOTA CODE VALVE AVEC PILOTE		VALVE CODE WITH PILOT & COIL CODICE VALVOLA CON IL PILOTA & BOBINA CODE VALVE AVEC PILOTE & BOBINE		V*
V5 2P 1/4" 3P CC	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	
V5 2P 1/4" 3P CO	LP/04028	LP/04029					
V5 2P 1/4" 3P CO	LP/04030	LP/04031					

N.B.: The company reserves the right to make modifications - N.B.: Con riserva di modifiche - N.B.: Sous réserve de modification

**NAMUR 5/2 LATERAL COIL**

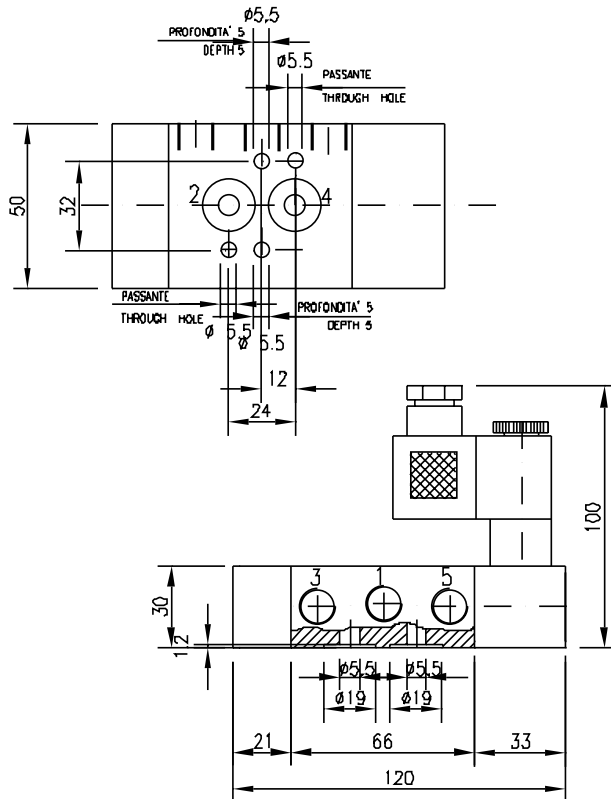
NAMUR 5/2 BOBINA LATERALE

NAMUR 5/2 BOBINE LATERAL

**NAMUR 5/2 VERTICAL COIL**

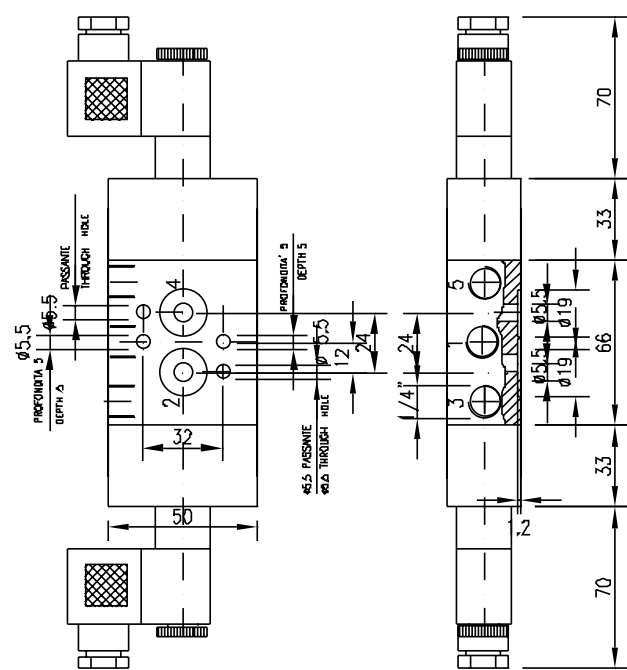
NAMUR 5/2 BOBINA VERTICALE

NAMUR 5/2 BOBINE VERTICAL

**NAMUR 5/2 LATERAL COIL DOUBLE**

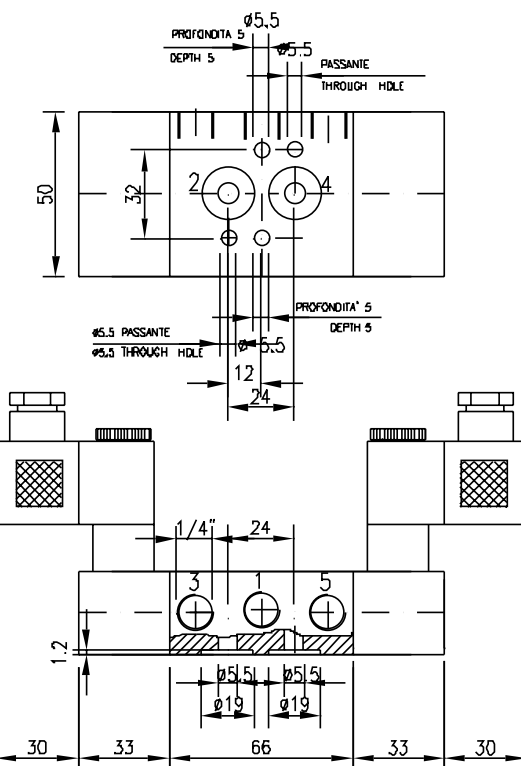
NAMUR 5/2 BOBINA LATERALE DOPPIA

NAMUR 5/2 BOBINE LATERAL DOUBLE

**NAMUR 5/2 VERTICAL COIL DOUBLE**

NAMUR 5/2 BOBINA VERTICALE DOPPIA

NAMUR 5/2 BOBINE VERTICAL DOUBLE





NOTES



MEG INDUSTRY

AISI 316 L



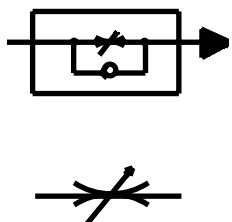
PNEUMATIC ACCESSORIES ACCESSORI PNEUMATICI ACCESOIRES PNEUMATIQUES

STANDARD OPERATING CONDITIONS:
CONDIZIONI DI IMPIEGO STANDARD:
CONDITION D'EMPLOI STANDARD:

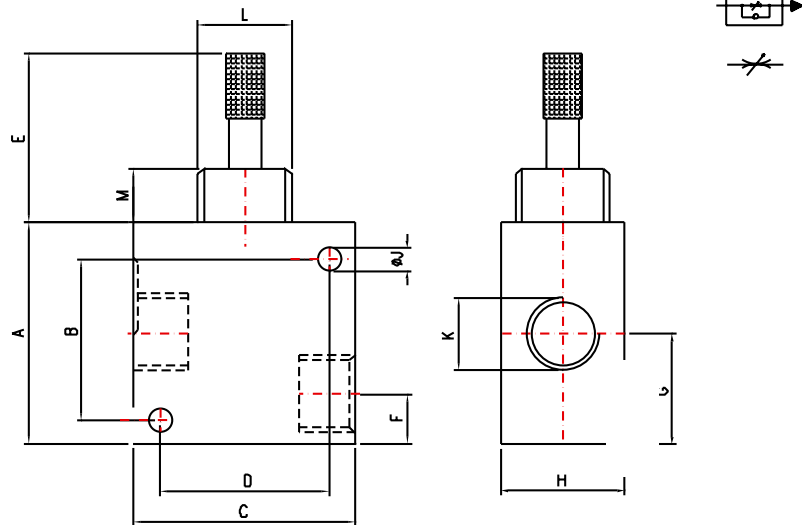
P. MAX = 10
T° = 20/ + 70°C
Fluid: Filtered air with or without lubrication
Fluido: Aria filtrata con o senza lubrificazione
Fluide: Air filtrée avec ou sans lubrification



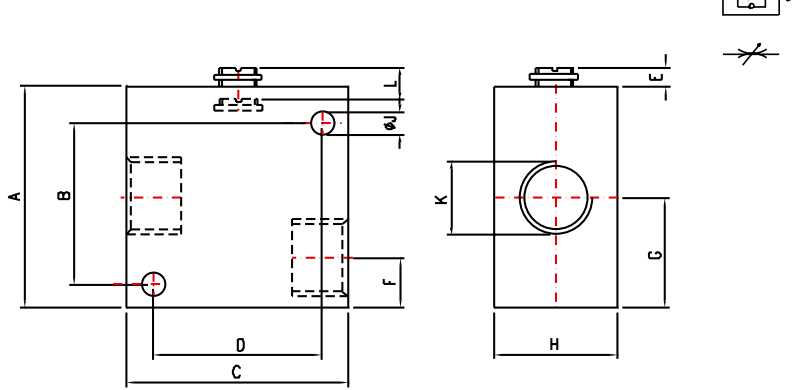
MEG INDUSTRY

**FLOW CONTROLLERS**REGOLATORI DI FLUSSO
REGULATEURS DE DEBIT**VRF/X****PANEL TYPE**

	VRF/8X	VRF/4X	VRF/2X	VRF/1X
A	45	45	60	95
B	28	28	40	55
C	40	40	65	95
D	33	33	47	65
E	24	24	32	32
F	9,6	9,6	15,5	21
G	24	24	31	48
H	25	25	35	53
J	Ø4,5	Ø4,5	Ø4,5	Ø4,5
K	1/8"	1/4"	1/2"	1"
L	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5
M	12	12	12	12

**LINE TYPE**

	VRF/8X	VRF/4X	VRF/2X	VRF/1X
A	45	45	60	95
B	28	28	40	55
C	40	40	65	95
D	33	33	47	65
E	3	3	3	3
F	9,6	9,6	15,5	21
G	24	24	31	48
H	25	25	35	53
J	Ø4,5	Ø4,5	Ø4,5	Ø8,5
K	1/8"	1/4"	1/2"	1"
L	5,5	5,5	8,5	14



Dimension	Type	Line type - Tipo di linea - Type pour ligne				Panel type - Tipo da pannello - Type pour l'etableau			
		Unidirectional		Bidirectional		Unidirectional		Bidirectional	
		BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT	BSP	NPT
1/8"	VRF/8X	LP/01743	LP/01743.NPT	LP/01747	LP/01747.NPT	LP/04048	LP/04048.NPT	LP/04047	LP/04047.NPT
1/4"	VRF/4X	LP/01744	LP/01744.NPT	LP/01748	LP/01748.NPT	LP/04046	LP/04046.NPT	LP/04045	LP/04045.NPT
1/2"	VRF/2X	LP/01745	LP/01745.NPT	LP/01750	LP/01750.NPT	LP/04044	LP/04044.NPT	LP/04043	LP/04043.NPT
1"	VRF/1X	LP/04020	LP/04020.NPT	LP/04021	LP/04021.NPT	LP/04077	LP/04077.NPT	LP/04042	LP/04042.NPT



VSR/X

FREE-FLOW VALVE - VALVOLA DI SCARICO RAPIDO - VALVE DE DÉCHARGEMENT RAPIDE

	A (NPT) C	B E	D G	F	Ch			ORIFICE DIAM.(mm) DIAM. PASS.(mm) Ø PASSAGE(mm)	BSP	NPT
1/8"	25	22	13	35	11	3	20	6	LP/01820.BSP	LP/01820
1/4"								8	LP/01753	LP/01819
1/2"	30	29	16	45	15	5	26	14	LP/01755	LP/01338.NPT
1"	60	57	38	95	32	12		26	LP/04022	LP/04022.NPT

P = INLET ; R = WASTE ; A= DUTY
P = ALIMENTAZIONE - R = SCARICO ; A = UTILIZZO
P = ALIMENTATION - R = DÉCHARGE ; A = UTILISATION.

VU/X

UNIDIRECTIONAL VALVE - VALVOLA UNIDIREZIONALE - VALVE UNIDIRECTIONNELLE

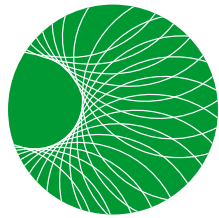
	A (NPT)	B	Ch	ORIFICE DIAM.(mm) DIAM. PASS.(mm) Ø PASSAGE(mm)	BSP	NPT
1/8"		50	19	6	LP/01919.BSP	LP/01919
1/4"		50	19	7	LP/01918.BSP	LP/01918
1/2"		63	25	11	LP/01916.BSP	LP/01916
1"		93	40	17	LP/04023.BSP	LP/04023

VSC/X

SHUTTLE VALVE - VALVOLA SELETTRICE - VALVE SÉLECTRICE

	A (NPT)	ORIFICE DIAM. (mm) DIAM. PASS. (mm) Ø PASSAGE (mm)	INDICATION SIGLA INDICATIF	BSP	NPT
	1/8"	7	VSC/8 X	LP/01958.BSP	LP/01958.NPT
	1/4"	12	VSC/4 X	LP/01959.BSP	LP/01959.NPT

NOTES



MEG INDUSTRY

AISI 316 L



EXPLOSION PROOF SYSTEMS SISTEMI ANTI DEFLAGRANTI **SYSTÈMES ANTI-DEFLAGRANTS**

STANDARD OPERATING CONDITIONS:
CONDIZIONI DI IMPIEGO STANDARD:
CONDITION D'EMPLOI STANDARD:

P. MAX = 10
T° = 20/ + 70°C
Fluid: Filtered air with or without lubrication
Fluido: Aria filtrata con o senza lubrificazione
Fluide: Air filtrée avec ou sans lubrification



MEG INDUSTRY



Explosion proof systems

General Information

An electrical apparatus for use in an explosive atmosphere must be provided with a marking conforming the EN 50014 Standards EEx m II T4; the symbol's meaning is:

EEx

STANDARD IDENTIFICATION

This symbol means that the electrical apparatus complies with one or several types of protection conforming specifically to the European Standard EN 50015 to EN 50028

m

TYPES OF PROTECTION

This symbol determines type of apparatus' protection; different protection types are as follows:

d :	Flameproof enclosure	(EN 50018)
e :	Increased safety	(EN 50019)
i :	Intrinsic safety "ia" "ib"	(EN 50020)
m :	Encapsulation	(EN 50028)
o :	Oil immersion	(EN 50015)
p :	Pressurization	(EN 50016)
q :	Powder filling	(EN 50017)

II

GROUPS OF EQUIPMENT

This symbol determines apparatus' groups, as follows:

- I : Electrical apparatus intended for use in mines susceptible to Firedamp.
- II : Electrical apparatus intended for use in locations with atmospheres other than in mines

NOTE:

For the types of protection "d" and "i", group II is subdivided into IIA, IIB, IIC

For example the "d" and "i" types of protection are respectively subdivided according to the Maximum Experimental Safe Gap (MESG) and Minimum Igniting Current (MIC)

-The type of protection "d" within class IIB, may be associated with a symbol standing for a specific gas mixture of group IIC , e.g. H2(Hydrogen).In this case, the certificate of conformity would be :Eex d IIB +H2

T4

TEMPERATURES CLASSES

This symbol determines apparatus' groups temperature, as follows:

Temperature classes are based on the highest surface temperature reached on the whole part or surface of electrical apparatus operating under the most unfavorable conditions and likely to cause ignition of the explosive atmosphere. See the following indications.



ELECTRICAL APPARATUS FOR POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES

TYPES OF PROTECTION

This is the comprehensive range of protecting measures applied to an electrical apparatus to prevent possible ignition of the explosive atmosphere.

Protection symbol	Zones			Description
	0	1	2	
“d”	no	yes	yes	Refers to an electrical apparatus whose explosive parts are enclosed in an explosion proof casting. This casting will resist the pressure generated by the internal explosion of an explosive mixture and will prevent the explosion from being penetrating to the ambient atmosphere
“e”	no	yes	yes	Refers to an electrical apparatus with a high safety coefficient. Such an apparatus is free from excessively high temperatures and, like under service conditions, can not develop inside and outside electric arc and sparks.
“i” “ia” “ib”	yes no	yes yes	yes yes	Refers to a circuit in which neither sparks nor temperatures can ignite an explosive atmosphere, if generated under the service conditions specified by the standard regulations (normal and faulty operating conditions)
“m”	no	yes	yes	Refers to a special casting in which the parts of an electrical apparatus which could ignite an explosive atmosphere by either sparking or heating, are encapsulated in a compound in a way that this explosive atmosphere cannot be ignited.
“o”				Refers to electrical apparatus immersed in oil
“p”				Pressurization is maintained against atmosphere by means of an inert gas
“q”				Refers to a casting containing powder filling

ELECTRICAL APPARATUS FOR POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES

GAS GROUPS AND TEMPERATURE CLASSES

Group I: mines susceptible to firedamp

Group II: location other than mines susceptible to firedamp (surface industries)

Groups	Gas	Ignition temperature/ °C	Temperature class Temp Erat u Re Cl ass					
			T1	T2	T3	T4	T5	T6
I	Methane (Grisou)							
A	Acetone Acetic Acid Ammonia Ethane Methylene Chloride Methane (CH4) Carbon Monoxide Propane	540 485 630 515 556 595 605 470	yes yes yes yes yes yes yes yes					
II (2)	n-butane n-butyl	365 370		yes yes				
	Hydrogen sulfide n-hexane	270 240			yes yes			
	acetaldehyde Ethyl Ether	140 170				yes yes		
	Ethyl Nitrile	90						yes
B	Ethylene Ethyl oxide	425 429/440		yes yes				
C	Acetylene (C2H2) Carbon Bisulphide (CS2) Hydrogen (H2)	305 102 560	yes				yes	

(1) : Temperature of a hot surface able to ignite a gas mixture

(2) : IIB certified products may be used as equipment of group IIA. Similarly, IIC certified products may be used as equipment of group IIA and IIB



TEMPERATURE CLASSES

Group I : temperatures < or = 150 °C or < or = 450 °C according to coal dust accumulation on equipment

Group II:

Temperature Class	Max surface Temperature (3)	Ignition Temperature (4)
T1	450	>450
T2	300	>300
T3	200	>200
T4	135	>135
T5	100	>100
T6	85	> 85

(3): The ambient temperature must not exceed +40 °C

(4): The ignition temperature of the gas mixture must be higher than the maximum surface temperature. In practice a 10 to 20% safety margin is observed between the ignition temperature and the ambient temperature

Technical specifications

On customer request, all electrovalves included in this catalogue, can be equipped with explosion proof coils, certified by CENELEC, ATEX, FM, CSA, SAA, as follows:

EEx d

- Tropicalized coil, black nylon encapsulated, magnetic circuit included, insulation F class, coil copper wire H class
- Fluid totally separated from the coil
- Airtight box IP 65 in aluminum, epoxy painted, or on request in Stainless Steel epoxy painted, Electrical terminal board included.
- Temperature class T5 or T6 on request
- 360° twisting coil
- Any assembling orientation allowed
- Manual override on request
- Protection class EEx d IIB; EEx d IIC
- Voltage: 12, 24, 48, 110, 220, V AC/DC- 50-60 Hz
- Maximum power : Vac 11 VA; Vdc 11W.
- Temperature range: -30°; + 80°C

EEx ia

- Tropicalized coil, black nylon encapsulated, insulation F class, coil copper wire H class.
- Fluid totally separated from the coil.
- Temperature class T5 or T6 on request
- 360° twisting coil
- Any assembling orientation allowed
- Manual override on request
- Protection class EEx ia IIB; EEx ia IIC
- Voltage: 12, 24, 48, 110, 220, V AC/DC- 50-60 Hz
- Maximum power : Vac 11 VA; Vdc 11W.
- Temperature range: -10°; + 40°C

EEx m

- Tropicalized coil, black nylon encapsulated, fuse circuit included, insulation F class, coil copper wire H class.
- Fluid totally separated from the coil
- Temperature class T5 or T6 on request
- 360° twisting coil
- Any assembling orientation allowed
- Manual override on request
- Protection class EEx m IIB; EEx m IIC
- Voltage: 12, 24, 48, 110, 220, V AC/DC- 50-60 Hz
- Maximum power : Vac 11 VA; Vdc 11W.
- Temperature range: -30°; + 80°C



SISTEMI ANTI DEFLAGRANTI

INFORMAZIONI GENERALI

Un apparato elettrico attu ad essere usato in una atmosfera esplosiva, deve essere provvisto di una marcatura conforme allo Standard EN 50014, del tipo ad es. : EEx m II T4, il cui significato è il seguente:

EEx

IDENTIFICAZIONE STANDARD

Questa sigla significa che l'apparecchiatura elettrica soddisfa uno dei molti tipi di protezione specificati conformemente alle norme Europee secondo gli Standard EN 50015 e EN 50028.

m

TIPI DI PROTEZIONE

Questa sigla identifica il tipo di protezione dell'apparato; i diversi tipi di protezione sono i seguenti:

d :	Contenitore a prova di fuoco	(EN 50018)
e :	Sicurezza incrementata	(EN 50019)
i :	Sicurezza intrinseca "ia" "ib"	(EN 50020)
m :	Incapsulamento	(EN 50028)
o :	Immersione in Olio	(EN 50015)
p :	Pressurizzazione	(EN 50016)
q :	Anti polvere	(EN 50017)

II

GRUPPI DI APPARATI

Questa sigla identifica i gruppi di apparati, suddivisi come segue:

I :	Apparati elettrici da usare in miniere ove c'è rischio di incendio
II :	Apparati elettrici da usare in luoghi con presenza di atmosfere esplosive, diversi da miniere

NOTE:

Riguardo i tipi di protezione "d" ed "i" , il gruppo II è suddiviso in IIA , IIB , e IIC. Per esempio i tipi di protezione "d" ed "i" sono rispettivamente suddivisi secondo il MESG(Maximum Experimental Safe Gap) e lo MIC (Minimum Igniting Current).

I tipi di protezione "d" compresi nella classe IIB , possono essere associati con il simbolo stabilito per una specifica miscela di gas del gruppo IIC, ad esempio H2 (Idrogeno). In questo caso il certificato di conformità sarà: EEx d IIB + H2.

T4

CLASSI DI TEMPERATURE

Questa sigla identifica le classi di temperatura, come segue:

Le classi di temperatura sono basate sulla più alta temperatura superficiale raggiunta sulla intera superficie o parte dell'apparato elettrico operante nelle condizioni più sfavorevoli ed essere perciò probabile causa di accensione della atmosfera esplosiva. Vedere lo schema di seguito.



APPARATI ELETTRICI PER ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE

TIPI DI PROTEZIONE

Questo e' l'elenco delle misure applicate ad una apparecchiatura elettrica per prevenire una possibile accensione della atmosfera esplosiva.

Simbolo	Zone			Descrizione
	0	1	2	
"d"	no	sì	sì	Si riferisce ad un apparato elettrico le cui parti potenzialmente esplosive sono racchiuse in un contenitore a prova di scoppio. Tale contenitore dovrà resistere alla pressione generata dalla esplosione nel suo interno di una miscela esplosiva, e dovrà evitare che la esplosione si estenda alla atmosfera esplosiva dell'ambiente.
"e"	no	sì	sì	Si riferisce ad un apparato elettrico con un alto coefficiente di sicurezza. Tale apparato non raggiunge mai temperature eccessivamente alte, e in normali condizioni di impiego non può sviluppare né internamente né esternamente archi o scintille.
"i" "ia" "ib"	sì no	sì sì	sì sì	Si riferisce a quei circuiti in cui scintille o alte temperature, se generate in condizioni specificate dalle normative standard (condizioni operative normali o alternative), non possono dar luogo ad accensioni della atmosfera esplosiva.
"m"	no	sì	sì	Si riferisce ad uno speciale isolamento in cui le parti di un apparato elettrico, che potrebbero generare l'accensione di una atmosfera esplosiva con una scintilla od un per riscaldamento, vengono incapsulate in un composto in modo tale per cui la atmosfera esplosiva viene protetta.
"o"				Si riferisce ad apparati elettrici immersi in olio
"p"				Viene mantenuta una pressurizzazione interna per mezzo di un gas inerte.
"q"				Si riferisce ad un contenitore riempito di polvere

APPARATI ELETTRICI PER ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE

GRUPPI DI GAS E CLASSI DI TEMPERATURE

Gruppo		Gas	Temperatura di accensione (°C) (1)	Classi di temperatura					
				T1	T2	T3	T4	T5	T6
I		Metano (Grisou)							
	A	Acetone Acido Acetico Ammoniaca Etano Cloruro di Metilene Metano (CH ₄) Monossido di Carbonio Propano	540 485 630 515 556 595 605 470	sì sì sì sì sì sì sì sì					
II (2)		n-butano n-butile	365 370		sì sì				
		Solfuro di idrogeno n-esano	270 240			sì sì			
		Acetaldeide Etere Etilico	140 170				sì sì		
		Nitrile Etilico	90						sì
	B	Etilene Ossido di etilene	425 429/440		sì sì				
	C	Acetilene (C ₂ H ₂) Bisolfuro di Carbonio (CS ₂) Idrogeno	305 102 560	sì				sì	

Gruppo I : miniere

Gruppo II: località' diverse dalle miniere ma a rischio di incendio

(1) : Temperatura di una superficie calda in grado di far accendere una miscela di gas

(2) : I prodotti certificati IIB possono essere usati come equipaggiamenti del gruppo IIA. Similmente i prodotti certificati IIC possono essere usati



come equipaggiamenti dei gruppi IIA e IIB

CLASSI DI TEMPERATURE

Gruppo I :Temperature <= a 150 °C o <=450 °C ,in funzione dell'accumulo di polvere di carbone sull'apparato.

Classe di Temperatura	Temp. Max della Superficie ('C)(3)	Temperatura di Accensione ('C)(4)
T1	450	>450
T2	300	>300
T3	200	>200
T4	135	>135
T5	100	>100
T6	85	> 85

Gruppo II:

(3): La temperatura ambiente non deve superare i + 40°C

(4): La temperatura di accensione del gas deve essere piu' alta della massima temperatura della superficie. In pratica viene mantenuto dal 10 al 20% di margine di sicurezza tra la temperatura di accensione e la temperatura ambiente.

Specifiche tecniche

Su richiesta del cliente, tutte le elettrovalvole illustrate in questo catalogo possono essere equipaggiate con bobine di comando Antideflagranti, certificate CENELEC, ATEX, FM, CSA, SAA, dei seguenti tipi:

EEx d :

- Bobina tropicalizzata per impregnazione, incapsulata in nylon-vetro, con circuito magnetico incorporato, classe di isolamento F, e filo di rame dell'avvolgimento in classe H.
- Completa separazione tra l'avvolgimento ed il fluido che attraversa l'elettrovalvola.
- Custodia bobina stagna IP 65 in lega leggera con verniciatura epossidica, o a richiesta in acciaio Inossidabile AISI 316 con verniciatura epossidica.
- Morsettiera elettrica incorporata.
- Classe temperatura T6 o T5 a richiesta
- Gruppo bobina orientabile su 360°
- Orientamento di montaggio: qualsiasi.
- Comando manuale a richiesta
- Classe di protezione: EEx-d IIB ; EEx-d IIC
- Tensione di alimentazione: 12, 24, 48, 110, 220 VAC /DC- 50/60 Hz
- Potenza max assorbita : Vac 11 VA; Vdc 11 W
- Temperatura: -30 ; + 80°C;

EEx ia:

- Bobina tropicalizzata incapsulata in nylon-vetro, classe di isolamento F, e filo di rame dell'avvolgimento in classe H.
- Completa separazione tra l'avvolgimento ed il fluido che attraversa l'elettrovalvola.
- Classe temperatura T6 o T5 a richiesta
- Orientamento di montaggio: qualsiasi.
- Comando manuale standard
- Classe di protezione: EEx-ia IIB ; EEx-ia IIC
- Tensione di alimentazione: 12, 24, 48, 110, 220 VAC /DC- 50/60 Hz
- Potenza max assorbita : Vac 11 VA; Vdc 11 W
- Temperatura: -10 ; + 40°C;

EEx m:

- Bobina incapsulata in nylon-vetro, con circuito fusibile incorporato, classe di isolamento F, e filo di rame dell'avvolgimento in classe H.
- Completa separazione tra l'avvolgimento ed il fluido che attraversa l'elettrovalvola.
- Classe temperatura T6 o T5 a richiesta
- Gruppo bobina orientabile su 360°
- Orientamento di montaggio: qualsiasi.
- Comando manuale a standard
- Classe di protezione: EEx-m IIB ; EEx-m IIC
- Tensione di alimentazione: 12, 24, 48, 110, 220 VAC /DC- 50/60 Hz
- Potenza max assorbita : Vac 11 VA; Vdc 11 W
- Temperatura: -30°C ; +80°C.



SYSTÈMES ANTI-DEFLAGRANTS

Informations générales

Un appareil électrique qui doit être utilisé dans une atmosphère explosive, doit être marqué suivant le Standard EN 50017, du type pour exemple EEx m II T4, dont le sens est le suivant:

EEx

Identification Standard

Cet indicatif signifie que l'appareil électrique satisfait un des plusieurs type de protection standardisés suivant les normes Européennes standard EN 50015 et EN 50028.

m

Types de protection

Cet indicatif identifie le type de protection de l'appareil; les différents types des protections sont les suivants :

d :	boite à l'épreuve du feu	(EN 50018)
e :	Sécurité augmentée	(EN 50019)
i :	Sécurité intrinsèque "ia" "ib"	(EN 50020)
m :	capsulage	(EN 50028)
o :	mmersion dans l'huile	(EN 50015)
p :	Pressurisation	(EN 50016)
q :	anti poussière	(EN 50017)

II

Groups d'appareils

Cet indicatif identifie les groups d'appareils, comme indiqué:

- I : Appareils électriques à user dans les mines où on a le risque d'incendie.
- I : Appareils électriques à user dans les lieux avec atmosphère explosive, qui ne sont pas des mines.

NOTES :

Pour ce qui concerne les protections « d » et « i » le group II est subdivisé en IIA, IIB, IIC. Pour exemple les types de protection « d » et « i » sont à son tour subdivisé suivant MESG (Maximum Experimental Safe Gap) et MIC (Minimun Igniting Current).

Les types de protection « d » inclus dan la classe IIB, peuvent être associés avec le symbol défini pour une spécifique mélange de gaz du group IIC, pour exemple H2 (Hydrogène) ; dans ce cas le certificat de conformité sera: EEx d IIB+H2.

T4

Classes de Températures

Cet indicatif identifie les classes de températures, comme indiqué

Les classes de température sont déterminées par la plus haute température superficielle aboutie sur toute la surface ou sur une partie de l'appareil électrique qui travaille dans les conditions les plus défavorables, ainsi devenant une probable cause d'allumage de l'atmosphère explosive. Voir les indications suivantes.



APPAREILS ELECTRIQUES POUR ATMOSPHERES A RISQUE D'EXPLOSION

TYPES DE PROTECTION

Voici la liste des mesures appliquées à un appareil électrique pour prévenir une possible allumage de l'atmosphère explosive.

Indicatif		Zone			Description
		0	1	2	
"d"	"non"	oui	oui		<i>Il s'agit d'un appareil électrique dont les parties en puissances explosives sont ranfermés dans une boite à preuve d'explosion. Tel récipient devra résister à la pression créée par l'explosion dans son intérieur d'un mélange explosive, et devra éviter que l'explosion s'étende à la atmosphère explosive du milieu.</i>
"e"	"non"	oui	oui		<i>Il s'agit d'un appareil électrique avec un élevé degré de sécurité .L'appareil n'abouti jamais des température trop élevées, et dans son normales conditions d'utilisation, il ne peut pas développer ni intérieurement ni extérieurement arc ou étincelles</i>
"i" "ia" "ib"	"oui" "non"	oui	oui		<i>Il s'agit des circuits dans lesquels étincelles ou hautes températures, si produites dans les conditions spécifiées dans les normatives standard (conditions opératives normales ou alternatives) ne peuvent pas provoquer l'accension de l'atmosphère explosive.</i>
"m"	"non"	oui	oui		<i>Il s'agit d'une isolation spéciale dans laquelle les parties d'un appareil électrique, qui pourraient créer l'accension d'une atmosphère explosive par une étincelle ou par réchauffage, sont encapsulés dans un composé de façon que l'atmosphère explosive est protégée</i>
"o"					<i>Il s'agit d'appareils électriques plongé dans l'huile</i>
"p"					<i>On tient une pression interne par un gaz inert</i>
"q"					<i>Il s'agit d'un récipient rempli par de la poudre</i>

APPAREILS ELECTRIQUES POUR ATMOSPHERE A RISQUE D'EXPLOSION

GROUPS DE GAZ ET CLASSES DE TEMPERATURES

Grouppe I : mines

Grouppe II: milieu différents des mines, mais à risque du feu

Groupe		Gaz	Témpérature	Classes de température					
				T1	T2	T3	T4	T5	T6
I		Méthano (Grisou)	de allumage ('C) (1)						
	A	Acétone Acide Acétique Ammoniaque Ethane Chlorure de Méylène Methane (CH4) Monoxide de Carbone Propane	540 485 630 515 556 595 605 470	oui oui oui oui oui oui oui oui					
II (2)		n-butane n-butyle	365 370		oui oui				
		Sulfure di H2 n-esane	270 240			oui oui			
		Acetaldehyde Etere Etilique	140 170				oui oui		
		Nitryle Etilique	90						oui
	B	Etylene Oxide de etylène	425 429/440		oui oui				
	C	Acetylène (C2H2) Bisulfure di Carbone (CS2) Hydrogène H2	305 102 560	oui				oui	

(1) :Température d'une surface chaude en condition d'allumer une mélange de gaz

2) : Le produits certifiés IIB peuvent être utilisés comme équipage du group IIA. De même les produits certifiés IIC peuvent être utilisés comme équipage des groupes IIA et IIB



CLASSES DE TEMPERATURE

Groupe I :Témpérature </= à 150 °C ou </=450 °C ,par rapport au cumul du carbone sur l'appareil.

Groupe II:

Classe de Témpérature	Témp. Max de la Surface (°C)(3)	Témpérature de Allumage (°C)(4)
T1	450	>450
T2	300	>300
T3	200	>200
T4	135	>135
T5	100	>100
T6	85	> 85

(3): La température du milieu ne peut pas passer les + 40°C

(4): La température d'allumage du gaz, doit être plus élevée de la plus haute température de la surface. Pratiquement tient du 10 au 20% de marge de sécurité entre la tempéraure d'allumage et la température du milieu.

Spécifications Techniques

Sur demande du client, tous les electrodistributeurs qui sont dans ce catalogue peuvent être équipés avec des bobines de commande Antidéflagrantes, certifiées pas CENELEC, ATEX, FM, CSA, SAA; les différents types sont les suivants:

EEx d :

- Bobine tropicalisée par impregnation, capsulée avec du nylon-verre, avec circuit magnétique incorporé, classe d'isolation F, file de cuivre de la bobine classe H.
- Séparation totale entre la bobine et le fluide qui passe par la valve.
- Étui de la bobine à étanche IP 65 en aluminium peint avec de la résine époxydique ou acier inoxydable peint avec de la résine époxydique. Bornes électriques inclus.
- Classe de la température T6 ou T5 sur demande.
- Complessif bobine orientable de 360°
- Orientation de montage : libre
- Commande manuel sur demande
- Classe de protection : EEx d IIB ; EEx d IIC
- Alimentation électrique : 12, 24, 48, 110, 220 V AC/DC 50/60 Hz.
- Puissance maximal : Vac 11 VA ; Vdc 11 W.
- Température : -30°C ; +80°C.

EEx ia

Bobine tropicalisée, capsulée avec du nylon-verre, classe d'isolation F, file de cuivre de la bobine classe H.

- Séparation totale entre la bobine et le fluide qui passe par la valve.
- Classe de la température T6 ou T5 sur demande.
- Orientation de montage : libre
- Commande manuel standard
- Classe de protection : EEx a IIB ; EEx a IIC
- Alimentation électrique : 12, 24, 48, 110, 220 V AC/DC 50/60 Hz.
- Puissance maximal : Vac 11 VA ; Vdc 11 W.
- Température : -10°C ; +40°C.

EEx m

- Bobine tropicalisée, capsulée avec du nylon-verre, avec fusible incorporé, classe d'isolation F, file de cuivre de la bobine classe H.
- Séparation totale entre la bobine et le fluide qui passe par la valve.
- Classe de la température T6 ou T5 sur demande.
- Complessif bobine orientable de 360°
- Orientation de montage : libre
- Commande manuel standard
- Classe de protection : EEx m IIB ; EEx m IIC
- Alimentation électrique : 12, 24, 48, 110, 220 V AC/DC 50/60 Hz.
- Puissance maximal : Vac 11 VA ; Vdc 11 W.
- Température : -30°C ; +80°C.



DIRECTIVE 2014/34/UE ATEX MEMORANDUM

- From 30/03/14 the UE directive ATEX 2014/34/UE is operative ; the relative object is the classification and certification of all those devices (both electrical and mechanical) to be used in atmosphere potentially explosives.
- 2 groups are identified : **Group 1 MINES; Group 2 : surface industries**
- Inside each group, you can find different categories:

GROUP 1 <u>MINES</u>			
CATEGORY M1 work in explosive atmosphere			
Code	I M1	Code	I M2
GROUP 2 <u>SURFACE INDUSTRIES</u>			
CATEGORY 1	CATEGORY 2	CATEGORY 3	
Gas : Zone 0 = II 1 G Dusts : Zone 20 = II 1 D	Gas : Zone 1 = II 2 G Dusts : Zone 21 = II 2 D	Gas : Zone 2 = II 3 G Dusts : Zone 22 = II 3 D	

- The law do not classify any zone, but identifies all risk Categories as follows:

Category 1: It is necessary to have a **VERY HIGHT PROTECTION LEVEL**

Category 2: It is necessary to have an **HIGHT PROTECTION LEVEL** (similar to old Ee xd IIB T5)

Category3: It is necessary to have a **NORMAL PROTECTION LEVEL (BUT CERTIFIED)**

Similar to old Ee xm II B T 5.

- Zone are identified in the rule EN 1127-1 as follows:

Dusts

Zone 20: where it is sure you will find continuously for a long period an explosive atmosphere, as a burning powder.

Zone 21: where it is probable you will find continuously for a long period an explosive atmosphere, as a burning powder.

Zone 22: where it is not probable (but it is possible) you will find continuously for a long period an explosive atmosphere, as a burning powder; if this happens, it will persist for a short time.

Gas - Vapor - Smog

Zona 0: where it is sure you will find continuously for a long period an explosive atmosphere, as a burning mixture of air with flammable material in gas, vapor or smog status.

Zona 1: where it is probable you will find continuously for a long period an explosive atmosphere, as a burning mixture of air with flammable material in gas, vapor or smog status.

Zona 2: where it is not probable (but it is possible) you will find continuously for a long period an explosive atmosphere, as a burning mixture of air with flammable material in gas, vapor or smog status; if this happens, it will persist for a short time.

- It is customer responsibility to supply Identifications of Zones and Categories: in fact end user only can know exactly all using conditions.

Direttiva 2014/34/UE ATEX Recepita in Italia con Decreto Presidente della Repubblica 23/03/1998 nr. 126 MEMORANDUM

- Dal 30/03/14 è in vigore la direttiva ATEX 2014/34/UE che riguarda la classificazione e la omologazione di tutti quegli apparecchi (sia elettrici che meccanici) destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
- Sono definiti 2 Gruppi : **Gruppo 1 Miniere; Gruppo 2 : industrie di superficie**
- Nell'ambito dei gruppi ci sono diverse categorie, come da schema:

GRUPPO 1 <u>MINIERE</u>		
CATEGORY M1		
Funzionamento in atmosfera esplosiva	Sigla	I M2
CATEGORY M1		
Sigla	I M1	Sigla
GRUPPO 2 <u>INDUSTRIE DI SUPERFICIE</u>		
CATEGORY 1	CATEGORY 2	CATEGORY 3
Gas : Zona 0 = II 1 G Polveri : Zona 20 = II 1 D	Gas : Zona 1 = II 2 G Polveri : Zona 21 = II 2 D	Gas : Zona 2 = II 3 G Polveri : Zona 22 = II 3 D



- La legge non classifica le zone, ma definisce le categorie di rischio, che sono le seguenti

Categoria 1: Occorre un livello di protezione MOLTO ALTO

Categoria 2: Occorre un livello di protezione ALTO (tipo il vecchio Ee x d II B T5)

Categoria 3: Occorre un livello di protezione NORMALE (ma comunque omologato)

(Tipo il vecchio Ee x m II B T5)

- Le zone sono definite dalla norma EN 1127-1 come segue:

Polveri

Zona 20: luogo dove **è certo** sia presente con continuità per lungo periodo un'atmosfera esplosiva, sotto forma di polvere combustibile.

Zona 21: luogo dove **è probabile** che sia presente con continuità per un lungo periodo un'atmosfera esplosiva, nella forma di polvere combustibile.

Zona 22: luogo dove **non è probabile** (ma è possibile) che sia presente con continuità per un lungo periodo un'atmosfera esplosiva, nella forma di polvere combustibile, ma qualora ciò accada, persiste per un breve periodo.

Gas – Vapori – Nebbie

Zona 0: luogo dove **è certo** che è presente con continuità per un lungo periodo un'atmosfera esplosiva, costituita da miscela di aria con sostanze infiammabili nella forma di gas, vapori o nebbie.

Zona 1: luogo dove **è probabile** che sia presente con continuità per un lungo periodo un'atmosfera esplosiva, costituita da miscela di aria con sostanze infiammabili nella forma di gas, vapori o nebbie.

Zona 2: luogo dove **non è probabile** (ma è possibile) che sia presente con continuità per un lungo periodo un'atmosfera esplosiva, costituita da miscela di aria con sostanze infiammabili nella forma di gas, vapori o nebbie, ma qualora ciò accada persiste per un breve periodo.

- La definizione delle zone e delle categorie **dove essere fornita dal cliente**: solo l'utilizzatore può essere al corrente della zona e della categoria dove la eletrovalvola viene impiegata.

Directive 2014/34/UE ATEX MEMORANDUM

- Le 30/03/14 est entrée en vigueur la directive **ATEX 2014/34/UE** concernante la classification et la omologation de tous les appareils (soit électriques, soit **mécaniques**) qui doivent être installés dans des atmosphères potentiellement explosives.
- La directive identifie 2 Groups: **Group 1 = Mines ; Group 2 = Industries de la Surface**.
- Parmi les groups, on identifie différentes catégories, comme illustré.

		GROUP 1 MINES
		CATEGORY M1
Identificative	I M1	Appareils sans alim. Électrique dans atm. Explos
Identificative	I M2	

GROUP 2 INDUSTRIES DE LA SURFACE		
CATEGORIE 1	CATEGORIE 2	CATEGORIE 3
Gaz : Zone 0 = II 1 G	Gaz : Zone 1 = II 2 G	Gaz : Zone 2 = II 3 G
Poudre : Zone 20 = II 1 D	Poudre : Zone 21 = II 2 D	Poudre : Zone 22 = II 3 D

- La loi ne classifie pas les ZONES, mais fait la définition des catégories du risque comme indiqué:

Categorie 1: Il est imperatif un niveau de protections TRES HAUT

Categorie 2: Il est imperatif un niveau de protections HAUT (type Ee x d II B T5)

Categorie 3: Il est imperatif un niveau de protections NORMAL (mais en tous cas omologué) (Type Ee x m II B T5)

- Les ZONES sont définies dans la norme EN 1127-1 comme indiqué:

Poudres

Zone 20: lieux où **il est sûr** la présence avec continuità per des longs périodes d'une atmosphère explosive, comme poudre combustible.

Zone 21: lieux où **il est probable** la présence avec continuità per des longs périodes d'une atmosphère explosive, comme poudre combustible.

Zone 22: lieux où **il n'est pas probable** (mais il est possible) la présence avec continuità per des longs périodes d'une atmosphère explosive, comme poudre combustible; si telle condition va se réaliser, il sera pour un bref période.

Gaz – Vapeurs – Brouillard

Zone 0: lieux où **il est sûr** la présence avec continuità per des longs périodes d'une atmosphère explosive, composé par une mélange d'air avec des substances inflammables sous la forme de gaz, vapeurs ou brouillards.

Zone 1: lieux où **il est probable** la présence avec continuità per des longs périodes d'une atmosphère explosive, composé par une mélange d'air avec des substances inflammables sous la forme de gaz, vapeurs ou brouillards.

Zone 2: lieux où **il n'est pas probable** (mais il est possible) la présence avec continuità per des longs périodes d'une atmosphère explosive, composé par une mélange d'air avec des substances inflammables sous la forme de gaz, vapeurs ou brouillards; si telle condition va se réaliser, il sera pour un bref période.

- Le client/utilisateur doit donner (et se charger de la responsabilité) les indications** sur la Zone et le Catégorie : seulement le client/utilisateur peut connaître les conditions réelles dans lesquelles les produits vendu seront utilisés.



EEx d IIC T6 Explosion Proof Coils and Pilot

EEx d IIC T6 Bobine e Piloti Antideflagranti

EEx d IIC T6 Bobines et Embases Antidéflagrants

V	CODE Aluminium Body	CODE S. Steel Body
24 VAC 50/60 Hz	51704	51705
24 VDC	51656	51657
110 VAC 50/60 Hz	51706	51707
220VAC 50/60 Hz	51708	51709



EEx ia IIC T6 Explosion Proof Coils and Pilot

EEx ia IIC T6 Bobine e Piloti Antideflagranti

EEx ia IIC T6 Bobines et Embases Antidéflagrants

V	CODE
12 VAC 50 Hz	51711
12 VAC 50 Hz	51712
12 VDC	51710
24 VAC 50 Hz	51714
24 VAC 60 Hz	51713
24 VDC	50744



EEx m IIC T5 Explosion Proof Coils and Pilot

EEx m IIC T5 Bobine e Piloti Antideflagranti

EEx m IIC T5 Bobines et Embases Antidéflagrants

V	CODE Aluminium Pilot	CODE S. Steel Pilot
24 VDC 0,5 W	51658	51659



EEx m IIC T5 Explosion Proof Coils and Pilot

EEx m IIC T5 Bobine e Piloti Antideflagranti

EEx m IIC T5 Bobines et Embases Antidéflagrants

V	CODE
24 VDC 3 W	51879
24 VDC 2 VA	51880
48 VAC 5 W	51006
110 VAC 5 VA	51246
220 VAC 5 VA	51075





NOTES

NOTES



NOTES



MEG INDUSTRY

Meg Industry S.r.l. - Pneumatic Division

Via Primo Maggio, 1/1 - 44042 Cento (Fe), ITALY

Sales Office: Tel. + 39 051 006 2701 - Mob. +39 320 269 2307 - @: monia.grandi@megindustry.com

Admin. Office: Tel. +39 051 006 2700 - Mob. +39 328 470 5435 - @: alessandra.pisa@megindustry.com
www.megindustry.com