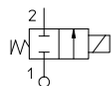
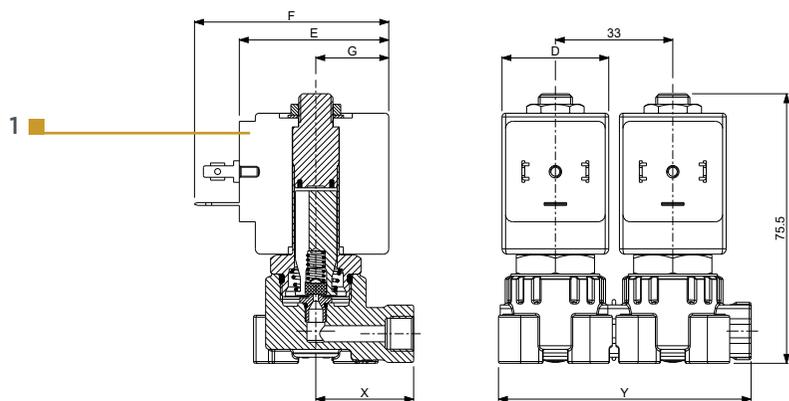




Serie AM

Elettrovalvola 2/2 vie N.C.





Bobina Tipo	Dimensioni [mm]			
	D	E	F	G
B	30	42	54	20,5

Attacchi	X [mm]	Y [mm]
G 1/8 femmina	27,5	71
Portagomma Ø6	27,5	74,5

Descrizione estensione codice
-T0 Con certificazione NSF

Guarnizioni	Temperatura °C	
V= FKM	-10 °C	+140 °C

Per ingresso sinistra sostituire al codice la lettera "A" con la lettera "B".
Es. G2MB2VXXXX

Materiali	
Corpo	PPS
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame dorato
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	V=FKM
Orificio riportato	Acciaio inox AISI serie 300 A richiesta: PPS
A richiesta:	
Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

Parti di ricambio
1. Bobina Vedi elenco bobine

Attacco	Ø [mm]	Kv [l/min]	Viscosità max cSt (°E)	Pressione min	MOPD		Codice GAS	Codice NPT
					Tipo bobina			
					AC	DC		
G 1/8 femmina	1,5	1	12 (2)	0	L	L	G2MB2VXXXX	-
	2	1,8	37 (5)		L	L	G2MB2VXXXX	-
	2,5	2,5	53 (7)		L	L	G2MB2VXXXX	-
	3	3	53 (7)		L	L	G2MB2VXXXX	-
Porta-gomma Ø6	1,5	1	12 (2)		L	L	G2MB3VXXXX	-
	2	1,8	37 (5)		L	L	G2MB3VXXXX	-
	2,5	2,5	53 (7)		L	L	G2MB3VXXXX	-
	3	3	53 (7)		L	L	G2MB3VXXXX	-
	1,5	1	12 (2)		L	L	G2MB3VXXXX	-
	2	1,8	37 (5)		L	L	G2MB3VXXXX	-

Serie AM

Elettrovalvola 2/2 vie N.C.

Elettrovalvola ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi. Non è richiesta una pressione minima di funzionamento.

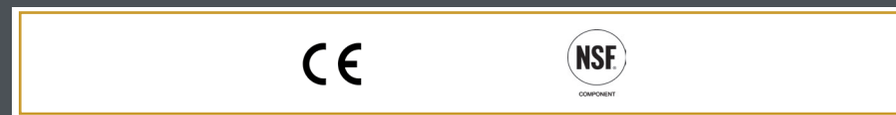
T° ambiente: consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

Grado di protezione: IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

P max ammissibile (PS): 16 bar

Nota

Coppia serraggio dei raccordi 2Nm max, dado bobina 2Nm max; cannotto 4Nm max | Usare sigilla raccordi compatibile con il materiale del corpo | Non montare i gruppetti con uno o più elementi a sbalzo | Per applicazioni con vapore o per altre tenute consultare il nostro Servizio Tecnico | Disponibile con bobina Ex nA | L'utilizzo di tenute rigide (rubino o PTFE) comporta un leggero trafilamento normalmente contenuto entro i 2 cc/min alla pressione di 1 bar.



■ È possibile collegare gli elementi della serie AM con quelli della serie JM per realizzare il gruppo valvola desiderato.

Codifica Elementi



Codice attacco/uscita	
2	G 1/8 femmina
3	Portagomma Ø6

Descrizione/esempio

G= gruppo valvole
 2= n° 2 elementi
 M= serie modulare in tecnopolimero
 A= gruppo con ingresso a dx
 2= ingresso G 1/8 femmina
 V= tenuta FKM
 XXXX= codice numerico

