Elettrovalvole a comando diretto Serie 6

2/2 vie - 3/2 vie NC e NO Attacchi G1/8 e G3/8 - cartuccia ø4





I corpi di queste elettrovalvole sono previsti sia per impieghi singoli che manifold. Questi ultimi sono previsti con gli utilizzi filettati da G1/8 e con la cartuccia ø4 incorporata (G3/8 solo per 2 vie).

Le elettrovalvole della Serie 6 sono state realizzate a 2/2 vie e a 3/2 vie nelle versioni NC

Queste elettrovalvole sono del tipo ad otturatore ad azionamento diretto e possono essere utilizzate indifferentemente con o senza lubrificazione.

CARATTERISTICHE GENERALI

Vie / Pos. 2/2 - 3/2 NC o NO Funzioni valvola

Costruzione ad offuratore Materiali corpo = AL / OT

guarnizioni di tenuta = NBR (FKM su richiesta)

altri = Inox

Montaggio in qualsiasi posizione

Temperatura d'esercizio 0 ÷ 80°C (con aria secca - 20°C)

Pressione d'esercizio vedere tabelle Portata nominale Qn (vedere tabelle) Diametro nominale ø (vedere tabelle)

Fluido aria filtrata senza lubrificazione, gas inerti.

Nel caso si utilizzasse aria lubrificata si consiglia olio ISOVG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

Tensione AC standard: 24V - 50/60Hz

110V - 50/60Hz 230V - 50/60Hz

DC standard: 24V

AC + 10% -15% Tolleranza sulla tensione

DC ±10%

Assorbimento AC allo spunto = 19 VA, a regime = 12 VA

DC 10 W ED 100%

Servizio continuo Grado di isolamento classe H Connettore Mod. 124-800

Protezione IP65 con connettore DIN 43650/PG9 CATALOGO > Release 8.4 **ESEMPIO DI CODIFICA** 105 М 6 3 8 Α 6 В SERIE: 6 3 NUMERO VIE E FUNZIONI: 0 = interfaccia 1 = 2 vie NO 2 = 2 vie NC 3 = 3 vie NC 4 = 3 vie NO CONNESSIONE: 8 0 = interfaccia 3 = G3/8 8 = G1/8 C = cartuccia Ø 4 M = manifold M TIPOLOGIE CORPO: 105 1190LOGIE CORPO:
150 = corpo filettato
450 = basetta interfaccia girevole
457 = basetta interfaccia fissa
101 = singola
102 = manifold 2 pezzi
103 = manifold 3 pezzi 102 = manifold 3 pezzi 104 = manifold 4 pezzi 106 = manifold 5 pezzi 108 = manifold 5 pezzi 109 = manifold 7 pezzi 109 = manifold 19 pezzi 110 = manifold 10 pezzi 111 = manifold 11 pezzi 112 = manifold 14 pezzi 114 = manifold 14 pezzi 115 = manifold 15 pezzi Materiale bobina: A = PPS Α Dimensione solenoide: 6 = 32x32 6 Tensione Solenoide: B = 24V 50/60Hz C = 48V 50/60 Hz D = 110V 50/60 Hz E = 230V 50/60 Hz 2 = 12V DC 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC В

2



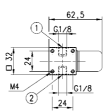
Elettrovalvole 3/2 vie NC e NO da G1/8 - Mod. 638.. e Mod. 648..

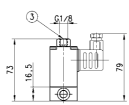
Particolarmente adatte per il comando di cilindri a semplice effetto o come valvole di segnale.



Nel mod. 648-150-A6* (NO) le connessioni 1 e 3 vengono invertite, mentre la pressione max di lavoro è di 6 bar nel caso venga scelto un solenoide di tipo A6B, A6C, A6D, A6E.

= scegliere la tensione del solenoide in base alla tabella Esempio di codifica pag. 2/1.25.02.









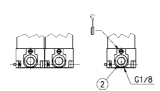
Mod.	Attacchi	Funzione	Passaggio Ø (mm)	Qn (NI/min)	Pressione min-max (bar) in DC	Pressione min-max (bar) in AC	Simbolo
638-150-A6*	G1/8	NC	2	130	0 ÷ 10	-	EV03
648-150-A6*	G1/8	NO	2	80	0 ÷ 8	0 ÷ 6	EV05

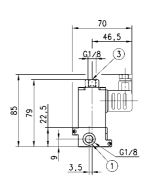
= scegliere la tensione del solenoide in base alla tabella Esempio di codifica pag. 2/1.25.02.

Elettrovalvole 3/2 vie NC - Mod. 638M.. e Mod. 63CM..

Elettrovalvole manifold munite d'intervento manuale. Disponibili con attacchi da G1/8 all'ingresso e con gli utilizzi da G1/8 oppure con cartuccia ø 4. Corpo consegnato completo di viti e OR.







1	2	E V08
Ħ		w
12	111	3

Mod.	Ingressi	Uscite	Funzione	Passaggio Ø (mm)	Qn (NI/min)	Pressione min-max (bar)
638M-101-A6*	G1/8	G1/8	NC	2	120	0 ÷ 10
63CM-101-A6*	G1/8	cartuccia Ø 4	NC	2	108	0 ÷ 10



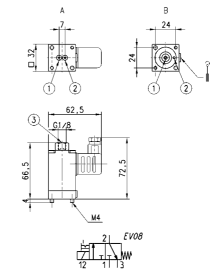


Elettrovalvole 3/2 vie NC - Mod. 600..

Elettrovalvole munite di intervento manuale, disponibili con due tipi di interfaccia:

A = interfaccia fissa

B = interfaccia girevole



Mod.	Interfaccia	Funzione	Passaggio Ø (mm)	Qn (NI/min)	Pressione min-max (bar)
600-450-A6*	girevole	NC	2	106	0 ÷ 10
600-457-A6*	fissa	NC	2	106	0 ÷ 10

^{* =} scegliere la tensione del solenoide in base alla tabella Es. di codifica pag. 2/1.25.02.



Elettrovalvole 2/2 vie da G3/8 - Mod. 623..

Le elettrovalvole a 2/2 vie con attacchi da G3/8 sono disponibili con diversi passaggi.

Attacchi Funzione Passaggio Ø (mm) Qn (NI/min) Pressione min-max** (bar)

230

333

520

0 ÷ 15

0 ÷ 14

0 ÷ 6



	24 24 32 M4
Ø6,5 96,5 98	46.5
1) 37,5 2 T	<u>G3/8</u> /
12	2 EV01 1 W
* = scenliere la tensione del	** = prossioni massimo riforito a

* = scegliere la tensione del
solenoide in base alla tabella
Es. di codifica pag. 2/1.25.02.

** = pressioni massime riferite a 50 Hz.



G3/8

G3/8

NC

NC

Mod.

623-15E-A6*

623-15F-A61

Connettore 124-800

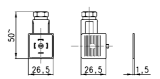
Grado di protezione IP65 DIN 43650 (PG9)

2.5

3

4





Mod.

124-800