

ELETTROVALVOLA e VALVOLA PILOTA TIPO 6012-6014

Attacchi 1/8", 1/4" - Pressione 0 ÷ 16 bar - Funzionamento 3/2 Vie

In posizione diseccitata porta A in scarico 

Le valvole Tipo Banjo sono singole valvole pilota pneumatiche costruite per un montaggio veloce su attuatori pneumatici, per esempio valvole di processo. Indicate per gas neutri, aria compressa.

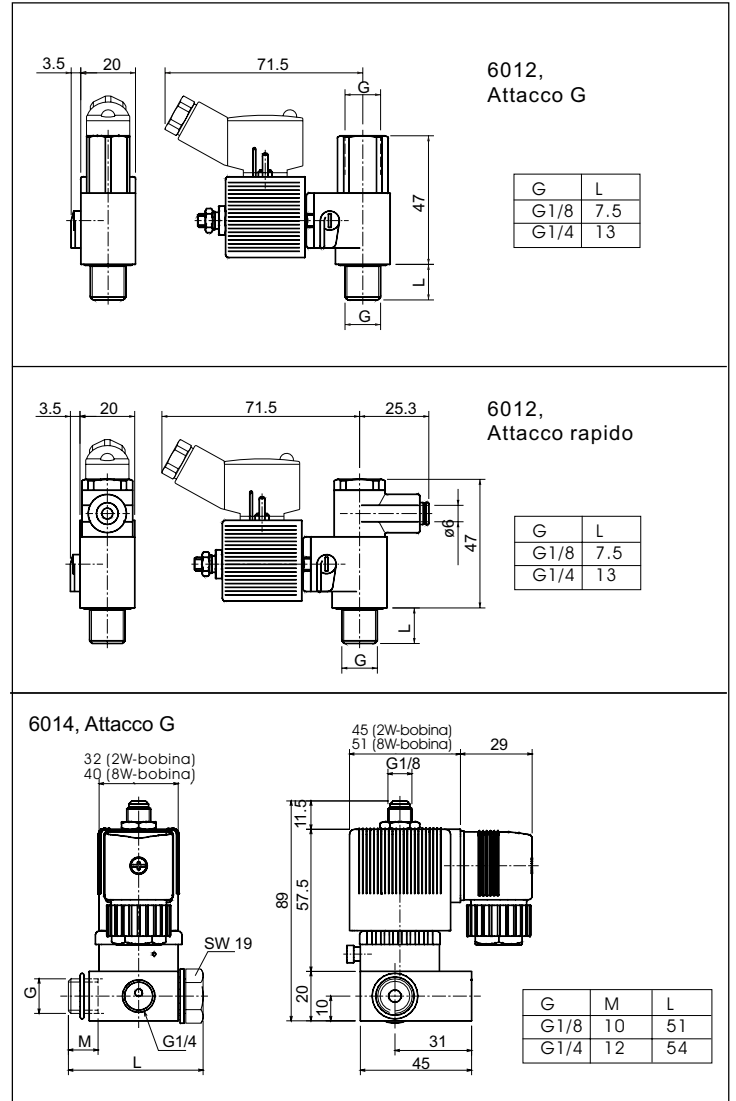
Dati tecnici Tipo 6012

Campo di pressione 0-10 bar
 Temperatura fluido -10°C ... +100°C
 Temperatura ambiente +55°C, max.
 Materiale corpo Poliammide (PA)
 Raccordo d'unione Ottone nichelato
 Materiale guarnizione NBR
 Materia bobina Poliammide (PA)
 Assorbimento DC: 4 W
 AC: 9 VA (spunto), 6 VA/4W (esercizio)
 Classe protezione con connettore IP 65 (standard) connettore DIN 43650 C 0-250 V.

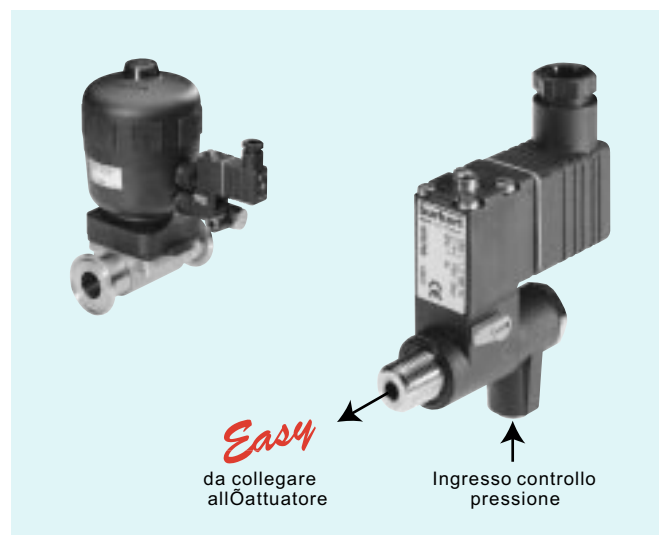
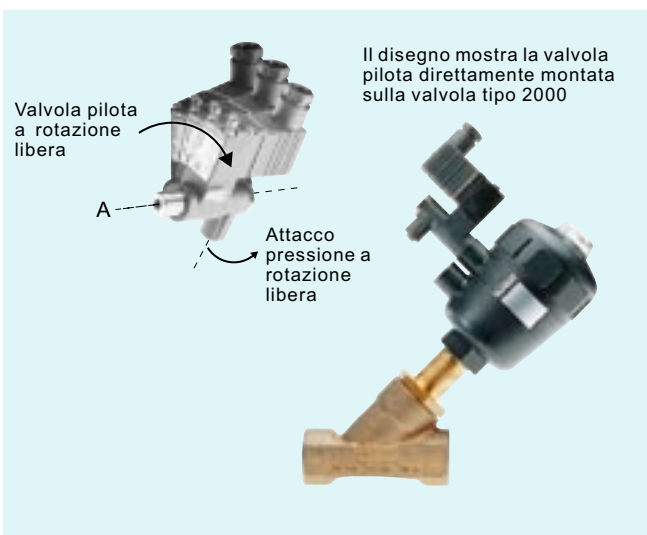
Dati tecnici Tipo 6014

Campo di pressione 0-16 bar, max.
 Temperatura fluido -10°C ... +100°C
 Temperatura ambiente +55°C, max.
 Materiale corpo valvola Poliammide (PA) od ottone
 Accoppiatore Banjo Alluminio, anodizzato
 Raccordo d'unione Ottone nichelato
 Materiale guarnizione FPM
 Materiale bobina Poliammide
 Assorbimento DC: 2 W; 8W (vedi specifiche).
 AC: 11 VA (spunto), 6VA/2W (esercizio), AC: 24VA (spunto), 17VA/8W (esercizio),
 Vedi specifiche
 Classe protezione con connettore IP 65 (standard) connettore DIN 43650 A).

Dimensioni [mm]



MONTAGGIO



ELETTROVALVOLA e VALVOLA PILOTA TIPO 6012-6014

Attacchi 1/8", 1/4" - Pressione 0 ÷ 16 bar - Funzionamento 3/2 Vie

CARATTERISTICHE

CODICI D'ORDINAZIONE

Tipo 6012, materiale guarnizione NBR, connettore DIN 43650 C, comando manuale di serie

Attacco [pollici]		Diam. nomin. [mm]	Valore Q_{in} (aria) [l/min]	Campo di pressione [bar]	Materiale corpo	Assorbim. [W]
P	A					
SL Ø6	G 1/8	1.2	48	0-10	PA	4
SL Ø6	G 1/4	1.2	48	0-10	PA	4
G 1/8	G 1/8	1.2	48	0-10	PA	4
G 1/4	G 1/8	1.2	48	0-10	PA	4
G 1/4	G 1/4	1.2	48	0-10	PA	4

Codice			
Tensione / Frequenza [V/Hz]			
24/=	24/50-60	110/50	230/50
425 299 Y	425 300 D	428 570 E	425 304 V
425 285 J	425 286 K	428 569 H	425 290 T
429 112 Q	429 113 R	429 115 K	429 117 M
429 126 N	429 127 P	429 128 Y	429 129 Z
427 919 P	427 920 L	427 921 H	427 922 A

Tipo 6014, materiale guarnizione FPM, connettore DIN 43650 A, comando manuale di serie

Attacco [pollici]		Diam. nomin. [mm]	Valore Q_{in} (aria) [l/min]	Campo di pressione [bar]	Materiale corpo	Assorbim. [W]
P	A					
G 1/4	G 1/8	1.5	75	0- 6	PA	2
G 1/4	G 1/8	1.5	75	0- 16	Ms	8
G 1/4	G 1/4	1.5	75	0- 6	PA	2
G 1/4	G 1/4	1.5	75	0- 16	Ms	8
G 1/4	G 1/8	2.0	120	0- 10	Ms	8
G 1/4	G 1/4	2.0	120	0- 10	Ms	8

Codice			
Tensione / Frequenza [V/Hz]			
24/=	24/50-60	110/50	230/50
424 123 E	424 124 F	424 126 H	424 127 A
424 108 Y	424 109 Z	424 111 A	424 112 B
424 118 R	424 119 J	424 121 C	424 122 D
424 098 R	424 099 J	424 101 R	424 102 J
424 113 C	424 114 D	424 116 F	424 117 P
424 103 K	424 104 L	424 106 N	424 107 P

- ✓ Facile da installare
- ✓ Qualsiasi posizione di montaggio
- ✓ Montaggio diretto e veloce su valvole di processo
- ✓ Basso assorbimento, possibile connessione diretta con PLC