

Pilota a montaggio diretto per valvole di processo Bürkert

G 1/8" e G 1/4", 0-16 bar

- Facile da collegare alla valvola e all'alimentazione pneumatica
- Basso consumo
- Robusto e affidabile



Illustrato con connettori tipo 2508 e 2507

L'elettrovalvola normalmente chiusa a 3/2 vie ad azionamento diretto è comandata da otturatore e progettata per adattarsi in modo semplice e sicuro alle valvole di processo Bürkert. Ideale per pilotaggio con aria compressa.

Dati tecnici

	6012 P	6014 P
Range di pressione	0-10 bar	0-10 bar
Temperatura fluidi	da -10 °C a +100 °C	da -10 °C a +100 °C
Temperatura ambiente	+55 °C max.	+55 °C max.
Materiale del corpo	Poliammide	Ottone e alluminio
Materiale del raccordo orientabile	Ottone nichelato	Ottone nichelato
Materiale della guarnizione	Raccordo banjo: NBR Valvola: FKM	FKM
Materiale della bobina	Resina Epossidica	Poliammide
Consumo	CC: 4 W, CA: 9 VA (spunto), 6 VA (esercizio)	CC: 2 W, CA: 11 VA (spunto), 6 VA (esercizio) o CC: 8 W, CA: 24 VA (spunto), 17 VA (esercizio)
Classe di protezione	IP65	IP65, NEMA 4
Collegamento elettrico	Connettore tipo 2507 Formato B	Connettore tipo 2508 Formato A

Su richiesta

- | | |
|--|---|
| 6012 P <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente aperta (funzione D) • Connettore con LED • Connettore con varistore • 240 V CA su richiesta | 6014 P <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente aperta (funzione D) • Connettore con LED • Connettore con varistore • Certificazioni per aree classificate |
|--|---|

Dimensioni dell'ingombro [mm] (vedere foglio dati per dettagli)

Connettore tipo 2507 Formato B incluso (vedere pagina 32)

Connettore tipo 2508 Formato A incluso (vedere pagina 32)

Tipo	A	B	C
6012 P	57	20	69.6
6014 P	54	40	89

Tabella d'ordinazione

	Attacco (P)	Attacco (A)	Orifizio	Qnn [l/min]	Range di pressione [bar]	24V CC	24V CA	230V CA
6012 P	6mm	G1/8	1.2	48	0-10	552 287	552 288	552 290
	6mm	G1/4	1.2	48	0-10	552 283	552 284	552 286
	G1/8	G1/8	1.2	48	0-10	552 299	552 300	552 302
	G1/4	G1/8	1.2	48	0-10	552 295	552 296	552 298
	G1/4	G1/4	1.2	48	0-10	552 291	552 292	552 294
6014 P	G1/4	G1/4	2.0	120	0-10	424 103	424 104	424 107