

ELETTROPILOTI



COMPLEMENTARI DISTRIBUTORI PNEUMATICI

Le valvole a comando diretto 2/2 o 3/2 vie, vengono utilizzate per l'azionamento di cilindri pneumatici di piccolo alesaggio o per funzioni ausiliarie. Disponibili nelle versioni con azionamento elettrico, con connessioni M5 ed 1/8"G, presentano una base in alluminio anodizzato con nucleo in acciaio INOX ed ottone. Fissaggio in batteria su collettori multipli oppure in linea e a parete tramite i fori presenti sul corpo valvola.

PORTATE

Taglie	Portate NI/min.
15/M-5	29
22/1/8"	50
Pressione (bar)	6

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Taglie	15/M5 - 22/1/8"
Vie	2/2 - 3/2
Funzioni	Elettrica
Base	Alluminio anodizzato
Nucleo	Acciaio inox - ottone
Guarnizioni	Gomma nitrilica NBR
Fissaggio	Fori corpo valvola su basi multiple
Elettropilota con azionamento manuale	Posizioni stabili

DATI TECNICI

Denominazione	Taglia	
	15/M5	22/1/8"
Diametro nominale	1,2 mm	1,5 mm
Pressione di esercizio	1÷10 bar	1÷10 bar
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ +50°C	
Installazione	In ogni posizione	



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versioni	15/M5	22/1/8"
Potenza assorbita	2,5W	5W
Tensione DC	12-24V	12-24V
Tensione AC (50:60 Hz)	24-110-220V	24-110-220V
Durata inserimento	100%	100%
Tolleranza tensione	-10% ÷ +15%	-10% ÷ +15%
Tipo di protezione (con connettore)	IP-65 DIN	IP-65 DIN - 43650 - PG 9
Connettore	2 posizioni a 180°	2 posizioni a 180°

ACCESSORI | BOBINA-CONNETTORE**VERSIONE 2.5W**

	BOB F* ELETTRPILOTA completo di bobina 2,5 W Azionamento manuale posizioni stabili. *indicare tensione		CNN 3 Connettore
---	--	--	--------------------------------

VERSIONE 5W

	BOB E* BOBINA 5W *indicare tensione		CNN 1 Connettore
---	--	--	--------------------------------

