

2P



Specifiche

Modello	2P025-06	2P025-08
Fluido	Aria, Acqua, Olio	
Tipo di azione	Azione pilotate internamente	
Stato iniziale	Normalmente chiusa	
Dimensione di orificio(Φ mm)	2.5	
Cv	0.23	
Dimensione porta	1/8"	1/4"
Pressione dell'esercizio	Inferiore a 20 CST	
Limite di viscosità	0~0.7MPa(0~100psi)	
Pressione dell'esercizio	1.05MPa(150psi)	
Prova pressione	Nylon 66	
Materiale del corpo	VITON	
Tempo d'eccitazione Min.	0.05 sec e sotto	

Symbolo



Caratteristiche del prodotto

1. Valvola solenoide ad azione diretta normalmente chiusa 2/2 vie. Tempo di risposta rapido e preciso.
2. Struttura compatta e leggera, facile da installare e disinstallare.
3. Corpo valvola in nylon 66. Bobina appartenente alla classe di temperatura B. Materiale standard guarnizioni: FPM (Viton) adatto all'utilizzo con diversi fluidi.
4. Bobina conforme alla normativa di sicurezza IP65, sia per il modello con connettore che precablata.

Specifiche di solenoide

Tipo di valvola	Tipo di alimentazione	Frequenza (Hz)	Tolleranza tensione	Connessione elettrica	Consumo (VA/W)	Isolamento	Incremento temperature (°C)
2P025	AC	50	± 15%	Connettore Bobina precablata	7.0VA 7.0W	Class B	35
	DC	60					

Codice di ordinazione

2P 025 08 A G

- Modello: 2P: 2/2 vie Elettrovalvole (tipo plastic acciaio)
- Dimensione di orificio: 025:Φ2.5mm
- Dimensione porta: 06:1/8", 08:4/4"
- Tipo di filettatura: G:G
- Tensione:
 - A: AC220V
 - B: DC24V
 - C: AC110V
 - E: AC24V
 - F: DC12V

Struttura interna

Nr. Voce	Nr. Voce	Nr. Voce
1 Corpo	4 Vite	7 Cappuccio fisso
2 Anello ermetico	5 Nucleo mobile	8 Piastra fissa
3 O-ring	6 Bobina	9 Molla

Dimensioni

