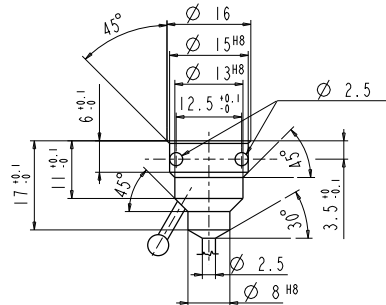
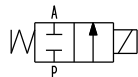
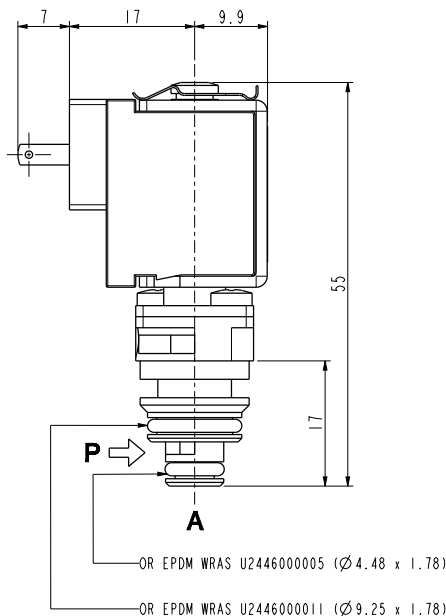


ASCO™ MICROELETTRIVALVOLA

2/2 NORMALMENTE CHIUSA – AZIONE DIRETTA - INCORPORABILE

SERIE
V124-D03



LAVORAZIONE PIASTRA



Caratteristiche Generali

Microelettrivalvola ad azione diretta adatta per essere incorporata direttamente su piastra o su dispositivo utilizzatore.

Dimensioni ridotte; alta velocità di risposta e alto numero di cicli.

Adatta per l'intercettazione di fluidi liquidi e gassosi (verificare la compatibilità del fluido con i materiali con cui viene a contatto).

Caratteristiche Tecniche	
Pressione massima ammissibile (PS)	16 bar
Tempo di apertura	da ~ 5ms a ~ 10ms
Tempo di chiusura	da ~ 5ms a ~ 10ms
Temperatura fluido	-10°C +100°C
Viscosità massima	3°E (22 cStokes o mm ² /s)

Materiali a Contatto Con il Fluido	
Corpo	POM
Tenuta	EPDM
Componenti interni	Acciaio inox
Sede	POM
Tubo guida	Acciaio inox

Elettromagnete	
Servizio continuo	ED 100%
Materiale di inglobamento	PA (poliammide) caricato vetro
Classe isolamento	F (155°C)
Temperatura ambiente	-10°C +60°C
Connessioni elettriche	DIN 46340
Grado di protezione	IP 65 (EN 60529) con micro-connettore
Tensioni	c.c. 12 - 24V (+10% -5%) (Altre tensioni a richiesta e per quantità)

Attacchi	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)				Kv (m ³ /h)	Serie e tipo		Assorbimento			Organi di tenuta	Note	Peso (kg)	
		Δp min	Δp max		Valvola		Elettromagnete	c.a. (VA)		c.c. (W)					
			Gas	Liquidi				Spunto	Esercizio						
-	2	0	c.a.	c.c.	c.a.	c.c.	0,10	V124D03	ZE30A	-	-	4	EPDM	-	0,045

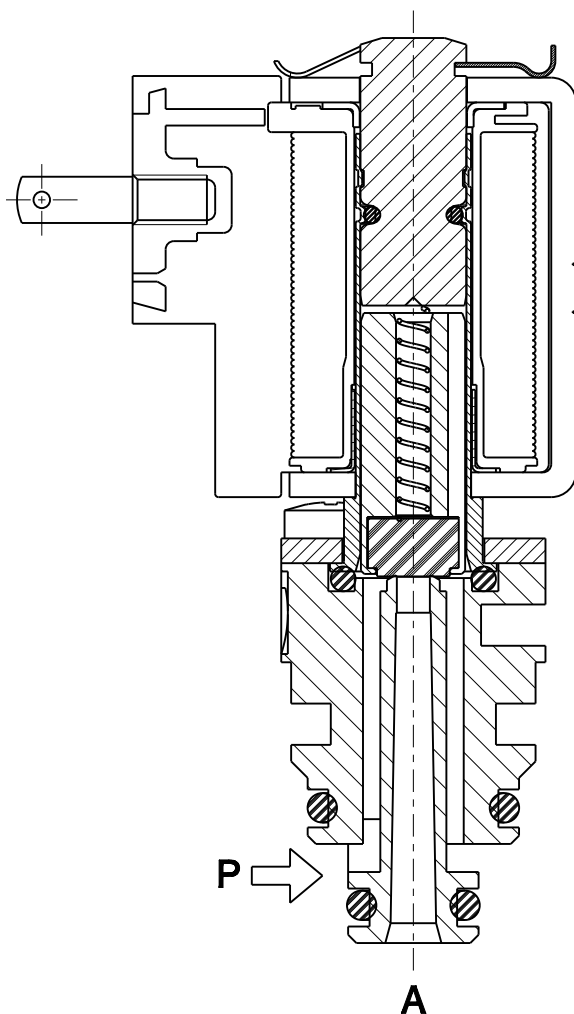
Note

- Queste microelettrivalvole non sono adatte per fluidi liquidi che ristagnano e che soggetti ad evaporazione, depositano residui solidi, calcarei, incrostanti o similari.
- Tenuta: EPDM = Elastomero etil-propilenico omologato WRAS.

SERIE
V124-D03

ASCO™ MICROELETTOVALVOLA
2/2 NORMALMENTE CHIUSA – AZIONE DIRETTA - INCORPORABILE

Sezione



Installazione

- Previa lavorazione della piastra o del dispositivo utilizzatore.
- L'elettrovalvola può essere montata in qualunque posizione, preferibilmente con l'elettromagnete verticale rivolto verso l'alto.

I DATI RIPORTATI HANNO VALIDITA' ALLA DATA DI EMISSIONE. EVENTUALI AGGIORNAMENTI SONO DISPONIBILI A RICHIESTA