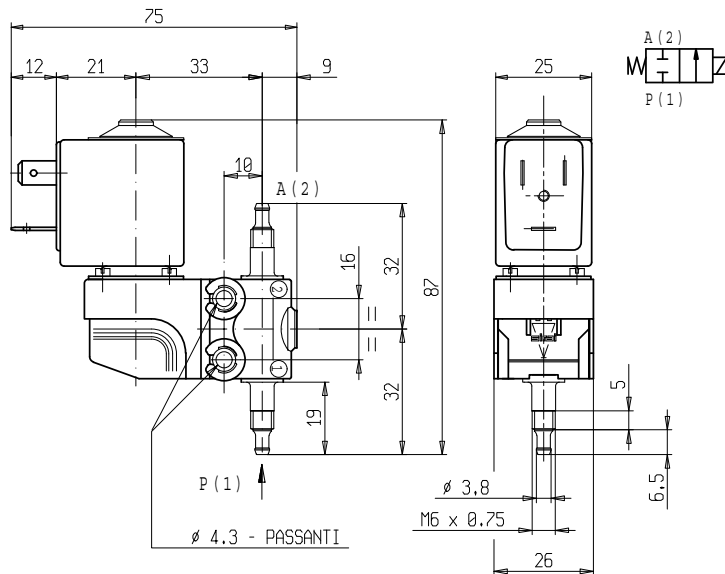




ELETTRIVALVOLA - DRY
2/2 - NC (Normalmente chiusa)
Azione diretta - Separazione totale
Portagomma

D118V07

NON STANDARD



► **CARATTERISTICHE GENERALI**

Elettrovalvola ad azione diretta a separazione totale: il fluido viene a contatto solo con il corpo valvola e la leva otturatore.

Possibilità di smontaggio per ispezione.

Nucleo rivestito con materiale autolubrificante a base PTFE (Politetrafluoroetilene).

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) 12 bar
Tempo di apertura ~ 25ms
Tempo di chiusura ~ 25ms
Temperatura fluido -10°C +100°C
Viscosità massima 5°E (~37 cStokes o mm²/s)

► **MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO**

Corpo PSU (Polisulfone)
Tenuta FPM

► **ELETTROMAGNETE**

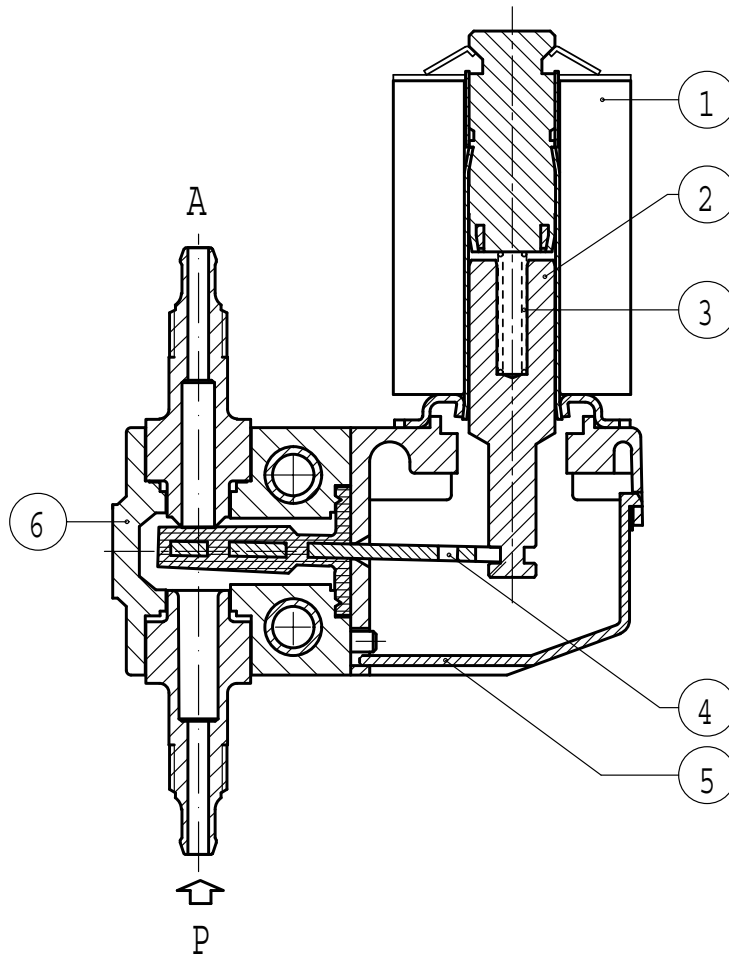
Servizio continuo ED 100%
Materiale di inglobamento PET (polietilene tereftalato) caricato vetro
Classe isolamento bobina F (155 °C)
Temperatura ambiente -10 C° / +60 °C
Connessioni elettriche DIN 46340 – Connettore 3 poli
Grado di protezione IP 65 (EN 60529) con connettore
Tensioni c.c. 12-24V (+10% -5%)
c.a. 24V - 110V (120V/60Hz) – 230V/50-60Hz (+10% -15%)
 (Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità).
 A richiesta Versione omologata UL (vedi note)

Attacchi	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)				K _v (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						
			c.a.	c.c.	c.a.	c.c.									
Portagomma	3,4	0	6	3	6	3	0,135	D118V07	Z610A	16	10	6	FPM	-	0,150

► **NOTE**

- Tenuta: FPM = Elastomero fluorocarbonico
 - A richiesta elettromagnete omologato UL (Z614A - Classe H – Temperatura ambiente -10°C +60°C)

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit	Codice kit	Formato da:
Kit gruppo nucleo	G3049401	Nucleo pos.2 Molla rinvio nucleo pos.3
Gruppo otturatore	2815203R	Gruppo otturatore pos.4
Kit coperchietto	G2883901	N. 10 coperchietti pos.5
Kit gruppo corpo	G3116901	Gruppo corpo pos.6
Elettromagnete	Z610A	Elettromagnete pos. 1

► INSTALLAZIONE

- L'elettrovalvola può essere montata in qualunque posizione, preferibilmente con l'elettromagnete verticale rivolto verso l'alto.