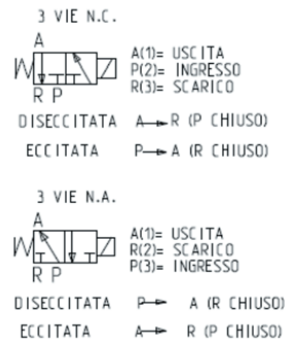
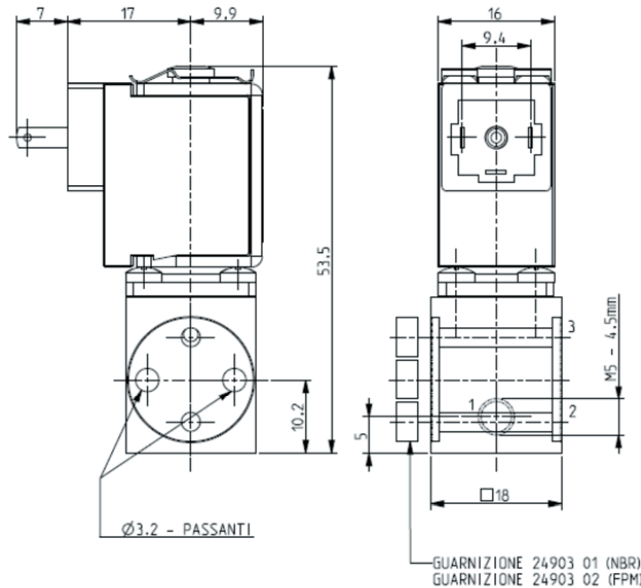


ASCO™ MICROELETTROVALVOLA

3/2 NORMALMENTE CHIUSA – NORMALMENTE APERTA - AZIONE DIRETTA - M5

**SERIE
V366****Caratteristiche Generali**

Microelettrovalvola ad azione diretta.

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

Previste per il montaggio in batteria: ingresso e scarico nel corpo valvola mediante due fori passanti, al fine di realizzare gruppi di valvole con ingresso comune, scarico convogliato ed uscite singole ed indipendenti.

Guarnizione di tenuta per accoppiamento fornita unitamente alla valvola.

Testate di alimentazione e chiusura con relativa guarnizione fornita a parte.

Per ulteriori dettagli vedere schema di montaggio K29684.

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 +90°C (NBR) 0°C +90°C (FPM)
Viscosità massima	3°E (22 cStokes o mm ² /s)

Materiali a Contatto Con il Fluido	
Corpo	Ottone
Tenuta	NBR o FPM
Componenti interni	Ottone, PEI (polietereimmide) e acciaio inox
Sede	Ottone
Tubo guida	Ottone

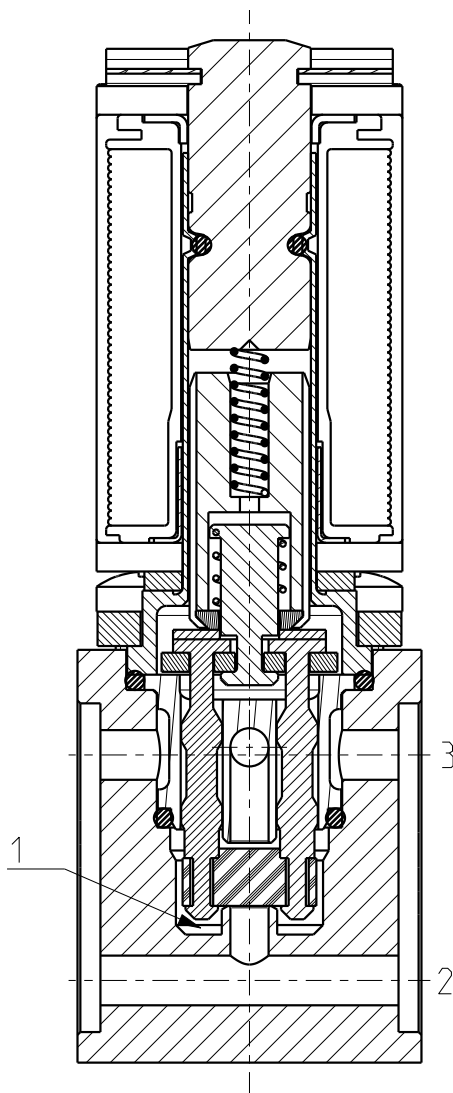
Elettromagnete	
Servizio continuo	ED 100%
Materiale di inglobamento	PA (Poliammide) caricato vetro
Classe isolamento	F (155°C)
Temperatura ambiente	-10°C +60°C
Connessioni elettriche	DIN 46340 con micro-connettore
Grado di protezione	IP 65 (EN 60529) con micro-connettore
Tensioni	c.c. 12-24V (+10% -5%)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

Attacchi ISO-UNI 4534	Ø Int. (mm)	Ap min	Pressione differenziale (bar)				Kv (m ³ /h)	Serie e tipo		Assorbimento			Organi di tenuta	Note	Peso (kg)
			Ap max					Valvola	Elettromagnete	c.a. (VA)		c.c. (W)			
			Gas		Liquidi					Spunto	Esercizio				
c.a.	c.c.	c.a.	c.c.												
Uscita M5	1,2	0	-	6	-	6	0,04	V366B01B	ZE30A	-	-	4	NBR	NC/NA	0,090
	2		-	2,5	-	2,5	0,08	V366V01B							
								V366B01C							

Note

- Queste microelettrovalvole non sono adatte per fluidi liquidi che ristagnano e che soggetti ad evaporazione, depositano residui solidi, calcarei, incrostanti o similari.
- Tenuta: NBR = Elastomero nitril-butilico FPM = Elastomero fluorocarbonico.

Sezione



Installazione

- 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