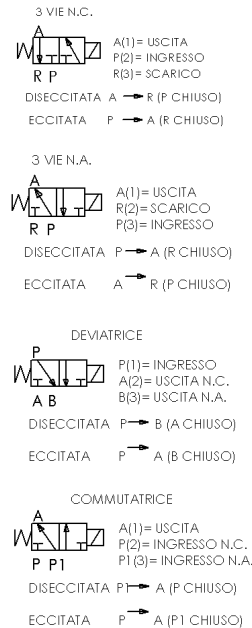
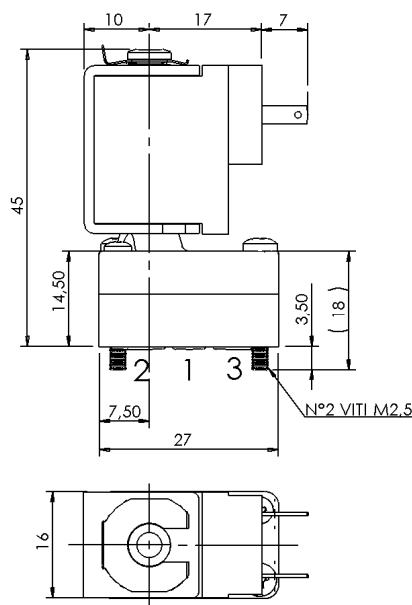




MICROELETTROVALVOLA - DRY
3/2 - SG (Servizio generale)
Azione diretta - Separazione totale
Montaggio su base

D351D04G



► **CARATTERISTICHE GENERALI**

Microelettrovalvola a separazione totale: il fluido viene a contatto solo con il corpo valvola e la membrana otturatore.
Volume interno ridotto: 67µl. Possibilità di smontaggio per ispezione.
I componenti soggetti ad attrito sono rivestiti con materiale autolubrificante a base PTFE (Poli tetrafluoroetilene).
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) 3 bar
Tempo di apertura ~ 20ms
Tempo di chiusura ~ 30ms
Temperatura fluido -10°C +80°C
Viscosità massima 5°E (~37 cStokes o mm²/s)

► **MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO**

Corpo PA 12 (poliammide)
Tenuta EPDM

► **ELETTROMAGNETE**

Servizio continuo ED 100%
Materiale di inglobamento PA (poliammide) caricato vetro
Armatura Esterna in acciaio zincato
Classe isolamento F (155 °C)
Temperatura ambiente -10 °C / +60 °C
Connessioni elettriche DIN 46340 - 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).

NON STANDARD

Attacchi	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)				Kv (m³/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.
Montaggio su base	1,5	0	-	2	-	2	0,03	D351D04G	ZE30A	-	-	4	EPDM	1	0,040

► **NOTE**

- Tenuta: EPDM = Elastomero etil-propilenico
1 - Idonea per funzionare anche con una qualsiasi bocca in depressione fino a 530mmHg (0,7 bar).

