



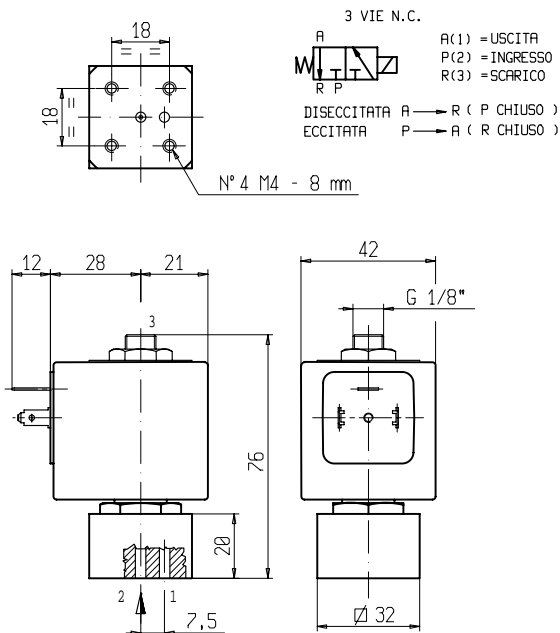
ELETTRIVALVOLA

3/2 - NC (Normalmente chiusa)

Azione diretta

L338

NON STANDARD



► CARATTERISTICHE GENERALI

Elettrovalvola ad azione diretta.
Adatta per l'intercettazione di fluidi liquidi, particolarmente adatta per olii idraulici (verificare la compatibilità del fluido con i materiali con cui viene a contatto).

► CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar
Tempo di apertura ~ 25ms
Tempo di chiusura ~ 25ms
Temperatura fluido -10°C +130°C
Viscosità massima 5°E (37 cStokes o mm²/s)

► MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO

Corpo Ottone
Tenuta Acciaio inox
Componenti interni Acciaio inox
Sede Acciaio inox
Tubo guida Acciaio inox
Anello di sfasamento magnetico Rame

► ELETTROMAGNETE

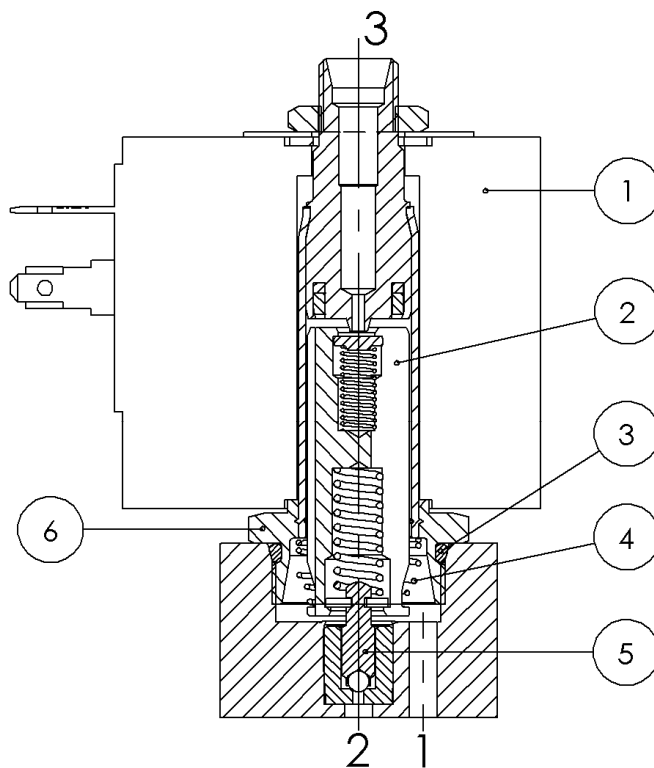
Servizio continuo ED 100%
Materiale di inglobamento PET (polietilene tereftalato) caricato vetro
Classe isolamento F (140 °C)
Temperatura ambiente -10 °C +60 °C
Connessioni elettriche DIN 46340 - Connettore 3 poli (DIN 43650)
Grado di protezione IP 65 (EN 60529) con connettore
Tensioni c.c. 12-24V (+10% -5%)
c.a. 24V/50Hz - 110V/50Hz (120V/60Hz) - 230V/50Hz (+10% -15%)
(Altre tensioni e frequenze 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					
			c.a.	c.c.	c.a.										c.c.
-	1,3	0	-	-	30	30	0,04	L338M20C	Z130A	44	24	13	Acciaio inox	1	0,500

► NOTE

- Tenuta : Acciaio inox
- Scarico superiore (3) con Ø sede 1,5 mm.
1 - OR tra gruppo guida e corpo in FPM.

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit

Codice kit

Formato da:

Kit gruppo nucleo puntale

G3114901

Gruppo nucleo pos. 2
Gruppo puntale pos. 5
Molla rinvio nucleo pos. 4

Kit molla rinvio nucleo

G3107401

N.10 Molle rinvio nucleo pos. 4

Kit OR gruppo guida

GU242400017

N. 10 OR gruppo guida pos. 3

Gruppo guida

3107301R

Gruppo guida pos. 6

Elettromagnete

Z130A

Elettromagnete pos. 1

► INSTALLAZIONE

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