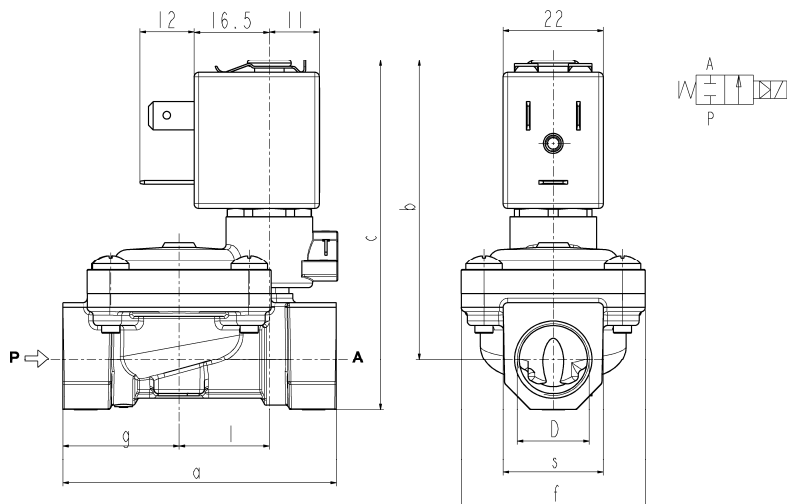




ELETTRORVALVOLA
2/2- NC (Normalmente chiusa)
 Servoazionata
G1/2

L182B14

NON STANDARD



D	a	b	c	f	g	l	s
G 1/2	66	73,5	87	40	29	20	27

► CARATTERISTICHE GENERALI

Elettrovalvola a membrana, servoazionata, con passaggio interno pieno.
 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) 20bar
 Tempo di apertura da ~300ms a ~1500ms
 Tempo di chiusura da ~500ms a ~1000ms
 Temperatura fluido -10°C +90°C (NBR)
 Viscosità massima 5°E (~37 cStokes o mm²/s)

► MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO

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

► 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- Connettore 3 poli
 Grado di protezione IP 65 (EN 60529) con connettore
 Tensioni c.c. 12-24V (+10% -5%)
 c.a. 24V/50-60Hz - 115V/50Hz - 230V/50-60Hz (+10% -15%)
 (Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità).

Attacchi ISO 228	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)				Kv (m ³ /h)	Serie e tipo		Assorbimento				Organi di tenuta	Note	Peso (kg)	
		Δp max					Valvola	Elettromagnete	c.a.		c.c.					
		Gas		Liquidi					Spunto	Esercizio						
		c.a.	c.c.	c.a.	c.c.					VA		VA				W
1/2	13,5	0,35	10	10	10	10	3,8	L182B14	ZB10A	12	6	4	5,5	NBR	-	0,38

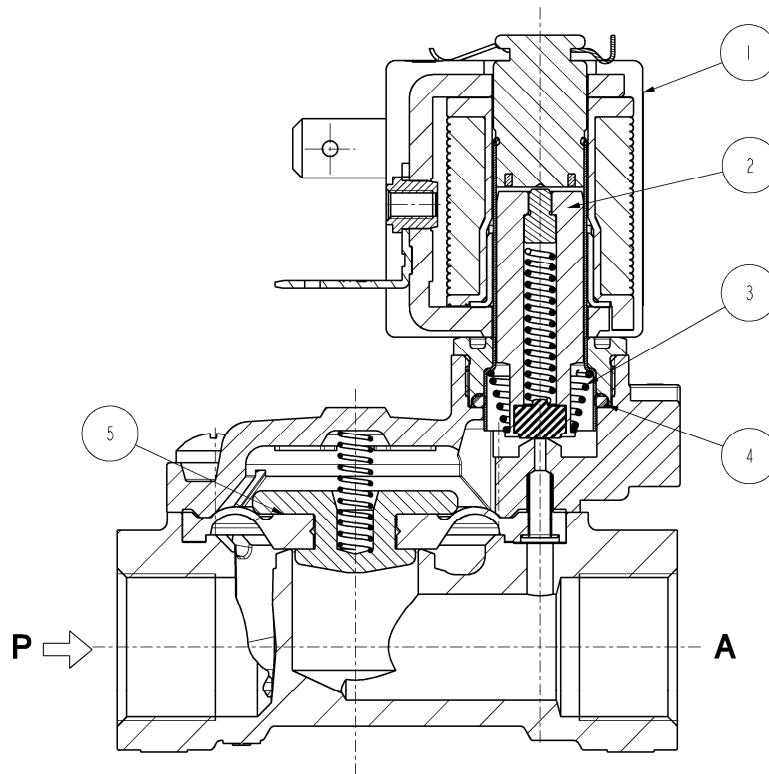
► NOTE

- Tenuta : NBR = Elastomero nitril-butilico
- Il deflusso a bocca libera di fluidi gassosi, ad alta pressione, può compromettere la durata della membrana.

L182B14

NON STANDARD

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit

Kit gruppo nucleo

Gruppo membrana

Elettromagnete

Codice kit

G3138201

2844307R

ZB10A

Formato da:

Gruppo nucleo pos.2
Molla rinvio nucleo pos. 3
O-Ring gruppo guida pos. 4

Gruppo membrana pos.5

Elettromagnete pos.1

► INSTALLAZIONE

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

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