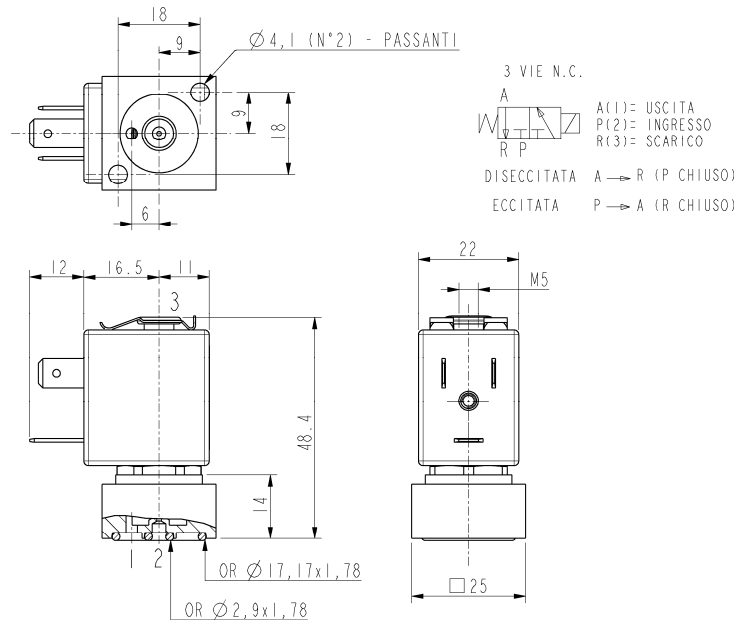




**ELETTROVALVOLA**  
**3/2- NC (Normalmente chiusa)**  
 Azione diretta  
**Montaggio su base**

**L330V09C**

**NON STANDARD**



► **CARATTERISTICHE GENERALI**

Elettrovalvola ad azione diretta per montaggio su collettore o direttamente su dispositivo utilizzatore. Adatte per circuiti pneumatici ed idraulici in genere ed in particolare per il comando di cilindri a semplice effetto. Fornita completa di OR di tenuta. 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) 30bar  
 Tempo di apertura ~10ms  
 Tempo di chiusura ~10ms  
 Temperatura fluido 0°C +130°C  
 Viscosità massima 5°E (~37 cStokes o mm<sup>2</sup>/s)

► **MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO**

Corpo Ottone  
 Tenuta FPM  
 Componenti interni Acciaio inox  
 Sede Ottone  
 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 (155°C)  
 Temperatura ambiente -10°C +60°C  
 Connessioni elettriche DIN 46340- Connettore 3 poli  
 Grado di protezione IP 67 (EN 60529) con connettore  
 Tensioni c.c. 12-24V (+10% -5%)  
 c.a. 24V/50-60Hz -110V/50-60Hz - 115V/50Hz - 230V/50-60Hz (+10% -15%)  
 (Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità).

Attacchi	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)						Kv (m <sup>3</sup> /h)		Serie e tipo		Assorbimento				Organi di tenuta	Note	Peso (kg)
		Δp min	Δp max				2 → 1					1 → 3	c.a.		c.c.			
			Gas		Liquidi								Spunto	Esercizio				
			c.a.	c.c.	c.a.	c.c.		VA	VA	W	W							
-	1	0	15	15	15	15	0,04	0,07	L330V09C	ZB12A	12	6	4	5,5	FPM	1	0,120	

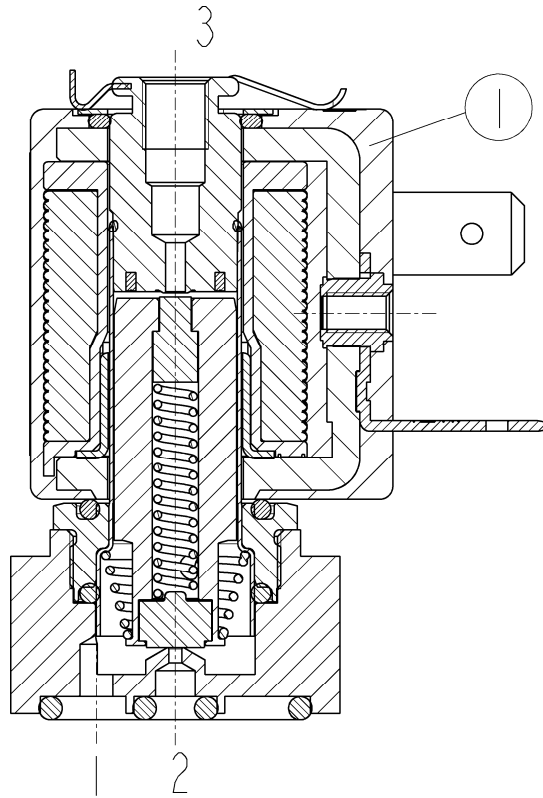
► **NOTE**

- Tenuta: FPM = Elastomero fluorocarbonico  
 1 - Scarico superiore (3) con sede Ø 1,5mm

# L330V09C

**NON STANDARD**

► PARTI DI RICAMBIO



**Descrizione Kit**

Elettromagnete

**Codice kit**

ZB12A

**Formato da:**

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