

L121C01-D04

► ELETTRIMAGNETE SPECIALE ZA32A

Servizio continuo ED 100%
 Materiale di inglobamento PET (polietilene tereftalato) caricato vetro
 Classe isolamento bobina F (155 °C)
 Temperatura ambiente -10 °C +50 °C

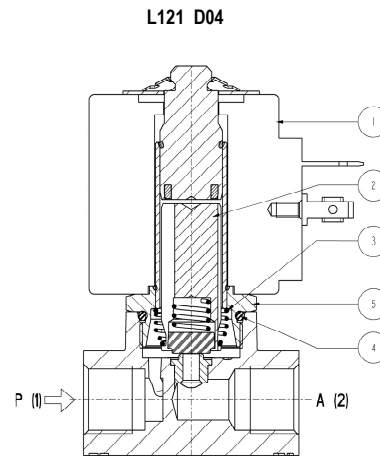
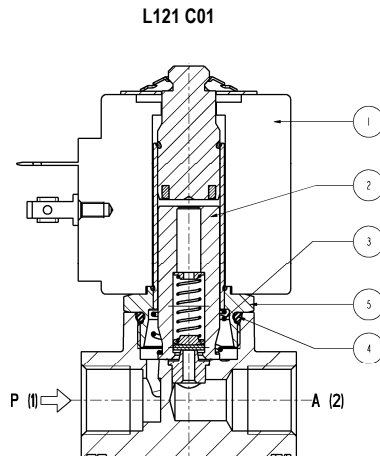
Connessioni elettriche DIN 46340- Connettore 3 poli (DIN 43650)
 Grado di protezione IP 65 (EN 60529) con connettore
 Tensioni c.a. 24V/50-60Hz (VDE) • 100V/50-60Hz • 115-120V/60Hz (UL) •
 200V/50-60Hz • 220-230V/50Hz - 208-240V/60Hz (UL) •
 220-240V/50Hz (VDE) • (+10% -15%)

Attacchi ISO 228	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)				Kv (m ³ /h)	Serie e tipo		Assorbimento			Organi di tenuta	Note	Peso (kg)	
		Δp min	Δp max		c.a.		c.c.	Valvola	Elettromagnete	c.a. (VA)					c.c. (W)
			Gas	Liquidi						Spunto	Esercizio				
G 1/4	2,3	0	20	-	20	-	L121C01	ZA32A	23	14	-	Rubino	1-2-3-5	0,300	
	3,2		12,5	-	12,5	-							1-2-3		
	4,5		5	-	5	-									
	3,2		9	-	9	-							EPDM		4

► NOTE

- Tenuta : RUBINO = Corindone sintetico EPDM = Elastomero etil-propileno
- 1 – L'utilizzo di tenute rigide (RUBINO) con fluidi gassosi comporta un leggero tra filamento normalmente contenuto entro i 2 scc/min alla pressione di 1 bar.
- 2 – OR tra gruppo guida e corpo in FPM (Elastomero fluorocarbonico)
- 3 – Per utilizzo con vapore valgono i seguenti limiti: PSmax = 8 bar (Tmax fluido 170°C)
- 4 – Per utilizzo con vapore valgono i seguenti limiti: PSmax = 4 bar (Tmax fluido 140°C)
- 5 - Modello disponibile a richiesta e per quantità.

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit

Kit gruppo nucleo

L121C01	Ø 2,3
	Ø 3,2
	Ø 4,5
L121D04	Ø 3,2
	Ø 4,8

Codice kit

G3008801
G3008802
G3022807
G3022808

Formato da:

Gruppo nucleo (completo di molla rinvio nucleo) pos. 2
 OR gruppo guida pos. 4

Kit molla rinvio nucleo

L121C01	Ø 2,3
	Ø 3,2
	Ø 4,8
L121D04	Ø 3,2
	Ø 4,8

G3018901
G3022401
G3022401
G3018901

N.10 Molle rinvio nucleo pos. 3

Kit OR gruppo guida

L121C01
L121D04

GU2424000017
GU2446000017

n. 10 OR gruppo guida pos. 4

Gruppo guida

3008301R

Gruppo guida pos. 5

Elettromagnete

ZA30A
ZA30E
ZA32A

Elettromagnete pos. 1

► INSTALLAZIONE

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