

L334C23C

NON STANDARD

► ELETTRIMAGNETE DEDICATO ZA32A

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

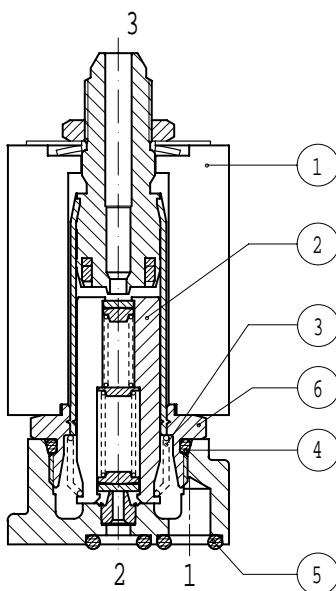
Connessioni elettriche DIN 46340- Connettore 3 poli (DIN 43650)
 Grado di protezione IP 65 (EN 60529) con connettore
 Tensioni c.c. **ZA32K**: 24V (UL-VDE)
 c.a. **ZA32A**: 24V/50-60Hz (VDE) • 100V/50-60Hz • 115-120V/60Hz (UL) • 200V/50-60Hz • 220-230V/50Hz - 208-240V/60Hz (UL) • 220-240V/50Hz (VDE) • (+10% -15%)

Attacchi	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)				Kv (m ³ /h)	Serie e tipo		Assorbimento			Organi di tenuta	Utilizzo 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	13	-	13	-	L334C23C	ZA32A	23	14	-	RUBINO	1-2-3	0,250	
	1,6		-	13	-	13									-

► NOTE

- Tenuta : RUBINO = Corindone sintetico
- Scarico superiore (3) con sede Ø 2,5mm
- 1 – L'utilizzo di tenute rigide (RUBINO) con fluidi gassosi comporta un leggero trafilemento 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)

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit

Kit gruppo nucleo
 Kit molla rinvio nucleo
 Kit OR gruppo guida
 Kit OR corpo
 Gruppo guida
 Elettromagnete

Codice kit

G3008701
 G3018201
 GU2424000017
 GU2424000007
 3001701R
 ZA30A
 ZA30E
 ZA32A
 ZA32K

Formato da:

Gruppo nucleo pos. 2
 N.10 Molle rinvio nucleo pos. 3
 N. 10 OR gruppo guida pos. 4
 N. 10 OR corpo pos. 5
 Gruppo guida pos. 6
 Elettromagnete pos. 1

► INSTALLAZIONE

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