

L121

► BOBINE POUR TENSIONS SPECIALES ZA10X

Homologation UL (classe F); voir tensions

Service continu ED 100%

Matériel de surmoulage PPS (Polyphénylène-sulfure) renforcé par fibres de verre

Classe d'isolation bobine F (155°C)

Température ambiante -10°C +50°C

Raccordements électrique

Indice de protection

Tensions c.a.

DIN 46340 - Connecteurs 3 pôles (EN175301-803)

IP 67 (EN 60529) avec connecteurs

24V/50-60Hz (UL) ▪ 100V/50-60Hz ▪ 115-120V/60Hz ▪ 200V/50-60Hz ▪ 220-230V/50Hz - 208-240V/60Hz (UL) ▪ 220-240V/50Hz (UL) ▪ (+10% -15%)

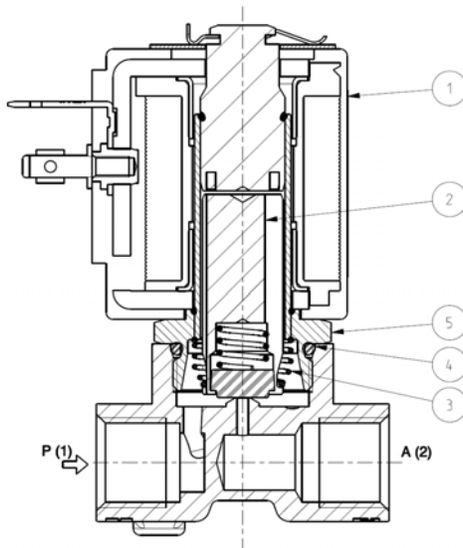
Raccords ISO 228	Ø Int. (mm)	Pression différentielle (bar)				Kv (m ³ /h)	Séries e type		Absorption			Garnitures	Notes	Poids (kg)	
		Δp min	Δp max				Vanne	Bobine	c.a. (VA)		c.c. (W)				
			Gaz		Liquides				Appel	Service					
			c.a.	c.c.	c.a.										c.c.
G 1/4	1,6	0	30	-	30	-	0,09	L121V02	ZA10X	23	14	-	FPM	-	0,300
	2,3		16		16		0,15	L121B02					NBR	1	
			9		9		0,30	L121V02					FPM	-	
								L121D02					EPDM	-	
			3,2		9		9	0,30					L121B02	NBR	
	L121V02												FPM	-	

► NOTES

- Garnitures : NBR = Elastomère nitrile-butylique FPM = Elastomère fluorocarbonique EPDM = Elastomère éthylenique-propylénique

1 - Modèle disponible seulement sur demande et en quantité minimum.

► PIECES DE RECHANGE



Description du Kit

Kit groupe noyau

L121B02
L121V02
L121D02

Ref. du kit

G3022804
G3022803
G3022801

Composé par

Groupe noyau (avec ressort renvoi noyau) pos. 2
Joint torique groupe de guidage pos. 4

Kit ressort renvoi noyau

G3022401

N.10 ressort renvoi noyau pos. 3

Kit joints toriques groupe de guidage

L121B02
L121V02
L121D02

GU2421000017
GU2424000017
GU2423000017

n. 10 joints toriques groupe de guidage pos. 4

Kit groupe de guidage

G31486

Groupe de guidage pos. 5
Clip bobine

Bobine

ZA10A
ZA10G
ZA10X

Bobine pos. 1

► INSTALLATION

Possibilité de montage de électrovanne dans toutes les positions, de préférence avec la bobine verticale vers le haut.