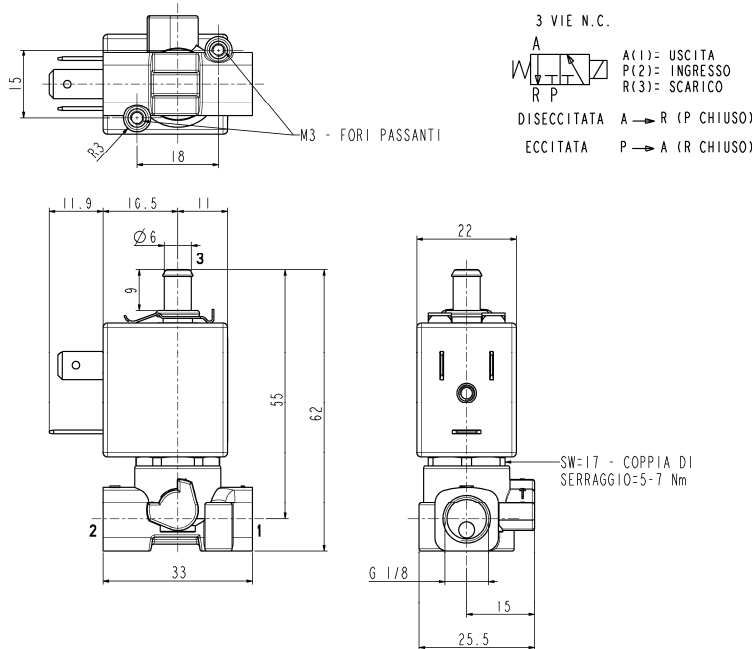




**ELETTROVALVOLA**  
**3/2- NC (Normalmente chiusa)**  
 Azione diretta  
**G 1/8**

**L372V17C**

**NON STANDARD**



► **CARATTERISTICHE GENERALI**

Elettrovalvola ad azione diretta.

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)	50bar
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
Tube guida	Acciaio inox
Anello di sfasamento magnetico	Rame

► **ELETTROMAGNETE**

Omologazione

Materiale di inglobamento

Classe isolamento

Temperatura ambiente

Servizio continuo

Connessioni elettriche

Grado di protezione

Tensioni

	ZB10A	ZB12A	ZB14A
Omologazione	/	UL e CSA	UL e CSA
Materiale di inglobamento	PA caricato vetro	PET caricato vetro	PET caricato vetro
Classe isolamento	F (155°C)	F (155°C)	H (180°C)
Temperatura ambiente	-10°C +60°C	-10°C +60°C	-10°C +75°C
Servizio continuo	ED 100%		
Connessioni elettriche	DIN 46340- Connettore 3 poli		
Grado di protezione	IP 65 (EN 60529) con connettore	IP 67 (EN 60529) con connettore	IP 67 (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).

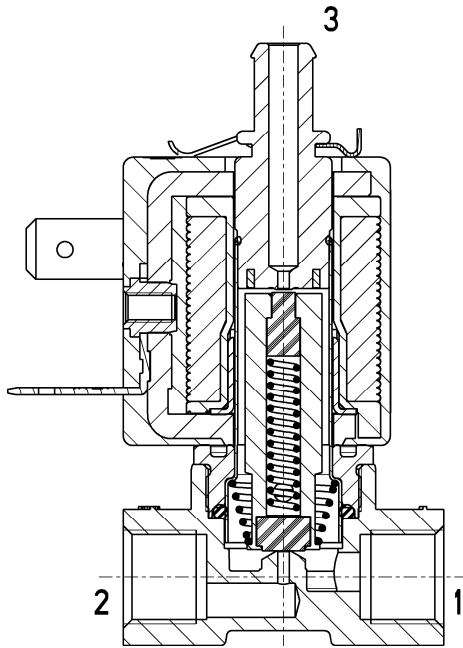
Attacchi ISO 228	Ø Int. (mm)		Pressione differenziale (bar)						Kv (m <sup>3</sup> /h)		Serie e tipo		Assorbimento				Organi di tenuta	Note	Peso (kg)
			Δp min	Δp max				1↔2	1↔3	Valvola	Elettromagnete	c.a.			c.c.				
				Gas		Liquidi						Spunto	Esercizio						
				c.a.	c.c.	c.a.	c.c.						VA	VA		W			
G1/8	1,2	1,2	0	15	15	15	15	0,05	0,05	L372V17C	ZB10A ZB12A	12	6	4	5,5	FPM	1	0,155	

► **NOTE**

- Tenuta: FPM = Elastomero fluorocarbonico
- 1 - Scarico superiore (3) con attacco a portagomma.

► PARTI DI RICAMBIO

CON ELETTROMAGNETE ZB10A



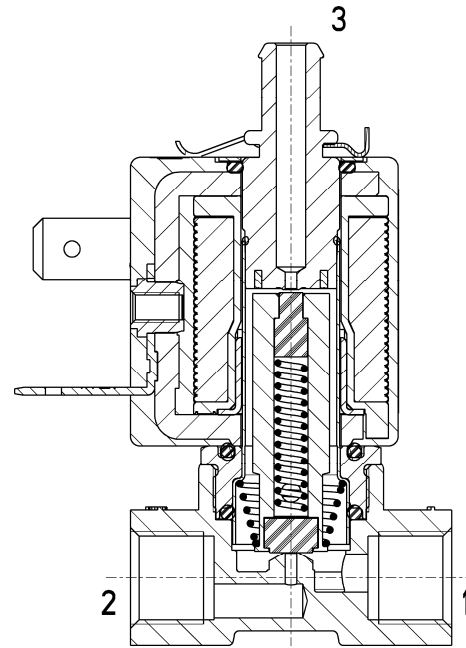
Descrizione Kit

Elettromagnete

Codice kit

ZB10A  
ZB12A  
ZB14A

CON ELETTROMAGNETE ZB12A – ZB14A



Formato da:

Elettromagnete pos.1

► INSTALLAZIONE

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