



CARATTERISTICHE

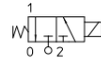
- ▶ Design compatto
- ▶ Fino a 15 bar
- ▶ Bobina regolabile in ogni posizione senza strumenti necessari

SPECIFICHE TECNICHE

- ▶ **Materiale corpo:** Ottone
- ▶ **Cannotto:** Acciaio Inox AISI serie 300
- ▶ **Nuclei mobili:** Acciaio Inox AISI serie 400
- ▶ **Molla:** Acciaio Inox AISI serie 300
- ▶ **Fluidi:** vapore bassa pressione, olii minerali, benzina, gasolio, olii combustibili, acqua
- ▶ **Temperatura ambiente:** Vedi pagina di catalogo bobine per relative compatibilità
- ▶ **Temperatura fluido:** -10°C +90°C con guarnizioni in NBR
-10°C +140°C con guarnizioni in FKM
- ▶ **Pressione massima ammissibile:** 40 bar
- ▶ **Classe di protezione:** IP65 (con E.V. corredata di connettore)
- ▶ **Conformità elettriche:** IEC 335
- ▶ **Tempo di commutazione:** 20-40 msec

DISPONIBILE SU RICHIESTA

- ▶ Comando manuale (i.e. 21A3KV15-M)
- ▶ Versione approvata NSF
- ▶ Disponibile anche in ottone a basso contenuto di piombo
- ▶ Bobina antideflagrante Ex nA (vedi sezione ATEX)



31JN	1	W0	V	12	
Mod. valvola	1= G 1/8	W0= N.C.	V= FKM B= NBR	12 15 23	Orificio 10*1mm

L	B	A	05	024	C	S
L 22 mm 5W	B EN 175301-803	A= Classe F	05= 5W	024= 24V	C= DC	S= Senza approvazione
		V= Classe H		110= 110V-120V	A= AC	
				220= 220V	B= AC	U= UL
				230= 230V	A= AC	V= VDE

ATTACCO	Ø (mm)	Kv (l/min)	VISCOSITÀ MAX cSt (°E)	PRESSIONE min	PRESSIONE MAX MOPD (bar)				CODICE GAS	CODICE NPT	DISEGNO DI RIF.
					TIPO BOBINA						
					AC		DC				
BASETTA	1,2(*)	1	12(2)	0	15		-		4628Y0V12	N/D	1

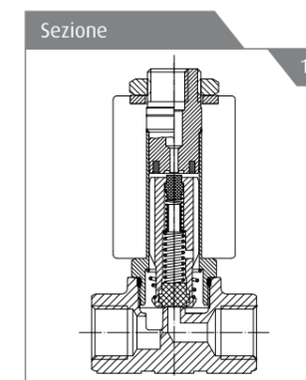
(*) Scarico 3° via= Ø 1,2 mm

BASETTA	1,2(*)	1	12(2)	0	15		15		31JKBW0V12	N/D	1
G 1/8	1,2(*)	1	12(2)		15		15		31JN1W0V12		1
	1,2(*)	0,6	12(2)		15		15		31JR1W0B12-M		1
	1,5(*)	1	12(2)		10		10		31JR1W0B15-M		1
	2,3(*)	2,3	37(5)		5		5		31JN1W0V23		1

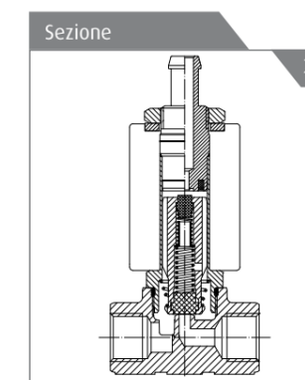
(*) Scarico 3° via= Ø 1,5 mm

G 1/8	1,2(*)	1	12(2)	0	15		-		31JN1XPV12	N/D	2
	1,2(*)	1	12(2)		15		15		31JN1XPV12-S		2
	2,3(*)	2,3	37(5)		-		-		31JN1XPV23		2

(*) Scarico 3° via= Ø 1,7 mm



KIT DI RIPARAZIONE
KT100W0V25-FJ



KIT DI RIPARAZIONE
KT100XPV25-IJ

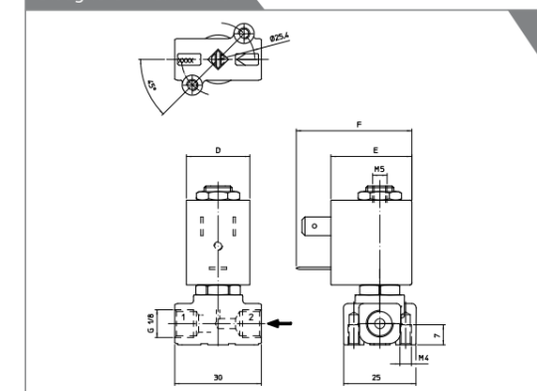
ARTICOLI CORRELATI

- ▶ P990305: Connettore EN 175301-803 Pg9
- ▶ P990306: Connettore EN 175301-803 Pg11
- ▶ P992126: Connettore EN 175301-803 Pg9 (con vite e OR)
- ▶ P992127: Connettore EN 175301-803 Pg11 (con vite e OR)
- ▶ P992128: Connettore EN 175301-803 cavo a 2 fastom, 53cm
- ▶ R452714: Kit anti-umidità (fino a protezione IP67 con connettori P992126, P992127; P992128 & bobine classe H)
- ▶ P992087: Timer per commutazione automatica

INSTALLAZIONE

- ▶ Le elettrovalvole si possono montare in ogni posizione
- ▶ Fori filettati per il fissaggio del pannello
- ▶ Altri attacchi disponibili su richiesta
- ▶ Foglio di istruzioni per l'installazione e manutenzione presente in ogni scatola
- ▶ Kit di manutenzione e bobine disponibili come ricambi

Disegno di riferimento



Disegno di riferimento

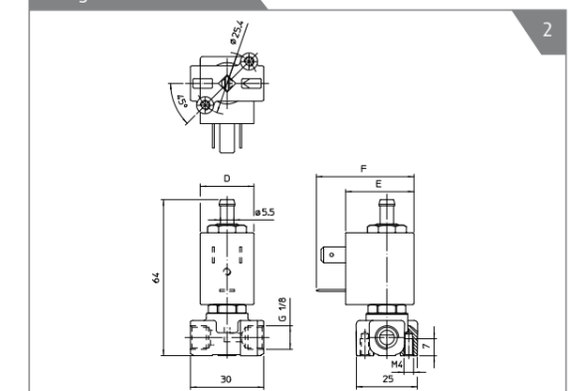


Tabella dimensioni

Figura	Tipo bobina	D mm	E mm	F mm
1-2	L	22	27,5	39,5

