



CARATTERISTICHE

- ▶ Tempi di risposta ridotti
- ▶ Affidabile per applicazioni pesanti
- ▶ Attacco in linea
- ▶ Adatta per i compressori

SPECIFICHE TECNICHE

- ▶ **Materiale corpo:** Ottone UNI EN 12164 CW614N
- ▶ **Cannotto:** Acciaio Inox AISI serie 300
- ▶ **Nuclei mobili:** Acciaio Inox AISI serie 400
- ▶ **Molla:** Acciaio Inox AISI serie 300
- ▶ **Fluidi:** olii minerali, benzina, gasolio, olii combustibili, acqua, aria, gas inerti
- ▶ **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:** 25 bar per S.V. 21M
- ▶ **Pressione massima ammissibile:** 40 bar per S.V. 4144
- ▶ **Classe di protezione:** IP65 (con E.V. corredata di connettore)
- ▶ **Conformità elettriche:** IEC 335

DISPONIBILE SU RICHIESTA

- ▶ Bobina antideflagrante Ex nA (vedi sezione ATEX)

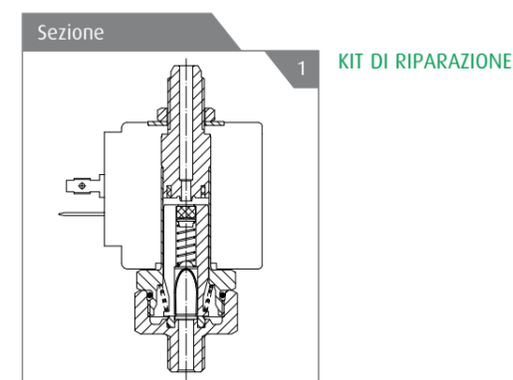


21M	0	A	V	25	
Mod. valvola	0= G 1/8	A= N.A.	V= FKM	15 17 25	Orificio 10*1mm

B	D	A	08	024	A	S
B= 30mm Ø 13	D EN 175301-803	A= Classe F	08= 8W	024= 24V	C= DC	S= Senza approvazione
		V= Classe H		112= 110V	A= AC	Y= UL, CSA, VDE
				230= 230V	D= AC	
L	B	A	05	024	A	S
L= 22mm Ø 10	B EN 175301-803	A= Classe F	05= 5W	024= 24V	A= DC	S= Senza approvazione

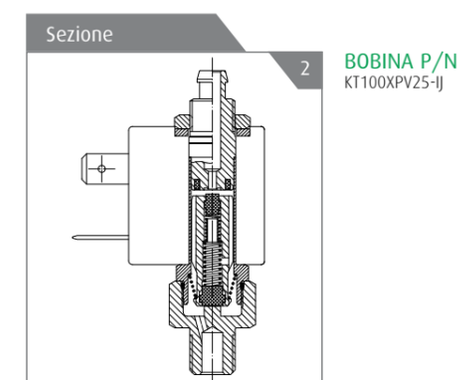
ATTACCO	Ø (mm)	Kv (l/min)	VISCOSITÀ MAX cSt (°E)	PRESSIONE min	PRESSIONE MAX MOPD (bar)				CODICE GAS	CODICE NPT	DISEGNO DI RIF.
					TIPO BOBINA						
					AC		DC				
G 1/8	2,5	3,5	53(7)	0	18	-	-	-	21M0AV25(*)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	4	-	-	18	-	21M0AV25(*)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	0	18	-	-	-	212M0AV25(*)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	4	-	-	18	-	212M0AV25(*)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	0	8	-	-	-	21M0AV25(**)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	4	-	-	8	-	21M0AV25(**)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	0	8	-	-	-	212M0AV25(**)	-	1
	2,5	3,5	53(7)	4	-	-	8	-	212M0AV25(**)	-	1
	2,5	1	12(2)	0	-	15	-	-	4144XPV17	-	2
	2,5	0	12(2)	0,8	-	12	-	12	4144W0V15	-	2

(*) per Gas/Aria
(**) per Liquidi



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

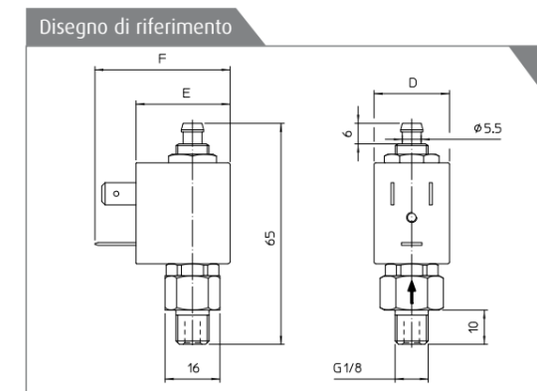
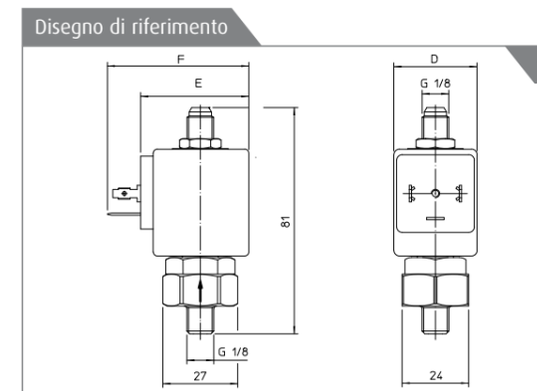


Tabella dimensioni

Figura	Tipo bobina	D mm	E mm	F mm
1	B	30	42	54
2	L	22	27,5	39,5

