

3/2 Serie R2XCT Normalmente Chiusa

CODICE	Connessione	Orificio	Kv	Pressione Differenziale (bar)		Bobina		Tenute	Range Temp. °C
				Min	Max	Serie	Larghezza (mm)		
	G	mm	m ³ /h	AC	DC				
	ISO 228								
R2XCTXG#12/// Coil	Sub Base	1,2	0.05	0	25	3000	30	NBR=B	-10 +90
R2XCTXG#15/// Coil		1,5	0.07	0	20			EPDM=E	-10 +160
R2XCTXG#20/// Coil		2	0.1	0	13			FPM=V	-10 +160
R2XCTXG#25/// Coil		2,5	0.15	0	10				

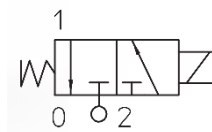
#: Selezionare il tipo di tenuta richiesto
 Esempio: R2XCTXGB25///3001: NBR 2,5mm
 Bobina 24V DC 10W

*NOTA: La massima pressione consentita diventa 6 bar se utilizzata con Vapore e tenuta in PTFE, 2,5 bar se con tenuta EPDM

Nota: Per uso Ossigeno Industriale la tenuta è "FKM" e la pressione massima di funzionamento è limitata a 25 bar.
 Esempio: R2XCTXGV15/Q/3001: 1,5mm FKM 24V DC 10W

Bobine

SERIE	Codice Bobina	Tensione	Potenza Nominale			Connessione Elettrica	Connettore
			AC VA Inrush	AC VA Holding	DC Watt		
Serie 3000 Larghezza 30mm	3001	24DC	-	-	10	DIN 43650A	A Richiesta
	300B	24 AC	20	15	-		
	300E	230 AC	20	15	-		



DESCRIZIONE

- Elettrovalvola 3 vie, Azionamento diretto.
- Corpo Ottone CW617N.
- Tempo di apertura 18ms.
- Tempo di chiusura 23ms.

COSTRUZIONE

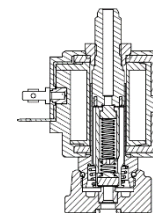
- Corpo: Ottone CW614N
- Tubo guida: Acciaio inox - Aisi 303
- Nucleo mobile e fisso: Acciaio inox - 430Fr
- Molle: Acciaio inox - Aisi 302
- Tenute: NBR - FPM - EPDM - PTFE

CARATTERISTICHE

- Massima pressione consentita: 45bar*
- Massima viscosità del fluido: 27cSt (mm2/s)
- temperature Ambiente: Bobina in classe H -10°C +80°C
- Oltre gli 80°C contattare il nostro ufficio tecnico per verificare l'applicazione
- Montaggio in qualsiasi posizione

OPZIONI

- Comando manuale
- Sgrassata per uso Ossigeno Industriale
- Nichelatura elettrochimica
- Altre a richiesta



RICAMBI

1. Dado fissaggio bobina
2. Bobina
3. Nucleo mobile assemblato
4. Kit tubo guida