

Serie VBD1227CBFA

Valvole Overcenter Doppie Acciaio INOX
Linea di comando DE – Rapporto di pilotaggio 3:1

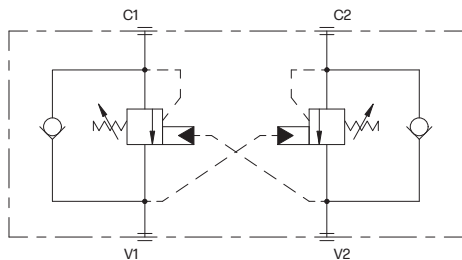


Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	280 bar
Portata massima	60 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	AISI 304 / AISI 316
Peso	5,8 kg
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

VBD	1227	30	CBFA	03	*	*	1
Disegno 1227	= 1227						
Connessioni Attacchi 1/2" BSPP		= 30					
Cartuccia			= CBFA				
Rapporto di pilotaggio 3:1				= 03			
Taratura 28÷105 bar 70÷280 bar					= 10 = 30		
Varianti INOX AISI 304 INOX AISI 316						= X4 = X6	
Serie							= 1

Schema idraulico

Valvola Overcenter in Acciaio INOX in linea con attacchi filettati da 1/2" BSPP.

Dimensioni costruttive