

VALVOLE IN LINEA

VALVOLE OVERCENTER

# Serie VBD\*223530

Valvole Overcenter Doppie con by-pass  
Linea di comando DE – Attacchi 1/2" BSPP

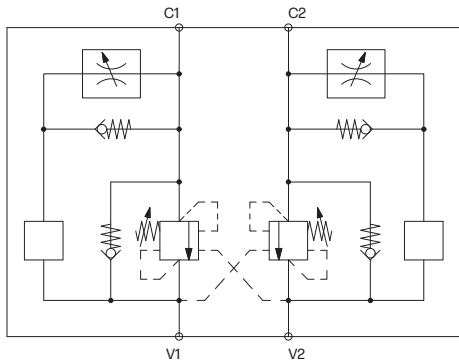


## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	50 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	4,4 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

VBD	*	2235	30	*	*	*	*	1
<b>Comando By-Pass</b> Manuale Elettrico		= M = E						
<b>Disegno</b> 2235			= 2235					
<b>Attacchi</b> 1/2" BSPP				= 30				
<b>By-Pass</b> NA – Normalmente Aperto NC – Normalmente Chiuso					= 1 = 0			
<b>Taratura</b> 5÷50 bar 30÷100 bar 70÷210 bar 140÷350 bar						= 05 = 10 = 20 = 35		
<b>Varianti</b> Nessuna Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
<b>Serie</b>								= 1

**Schema idraulico****Dimensioni costruttive**