

# Serie VBD0687

Valvole Overcenter Doppie Acciaio  
Linea di comando DE – Attacchi 1" 1/2 SAE6000

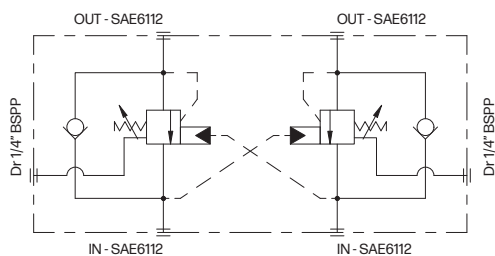


## Caratteristiche Tecniche

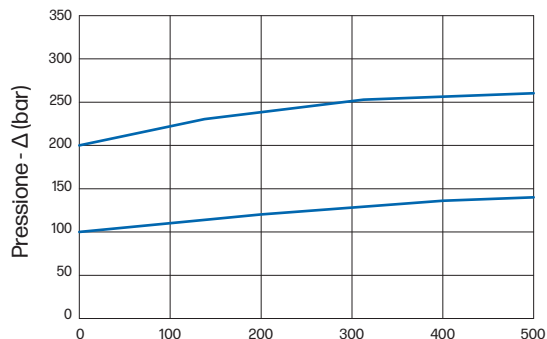
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	800 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Acciaio C40
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	54 kg
Montaggio	Linea

## Codice di ordinazione

VBD	0687	*	*	00	1
Disegno	= 0687				
0687					
Rapporto di pilotaggio					
1:1					
2:1					
3:1					
5:1					
= 01					
= 02					
= 03					
= 05					
Taratura					
70÷175 bar					
140÷420 bar					
= 10					
= 30					
Varianti					
Nessuna					
= 00					
Serie					
					= 1

**Schema idraulico**

Valvola Overcenter in linea con portata di 800 l/min e attacchi flangiati SAE 6000 1"1/2.

**Diagramma portata****Dimensioni costruttive**