

Serie BP0170

Valvole di massima flangiabili SAE 3114 con DBDs-20.
Cilindrata fissa/variabile per controllo pressione.



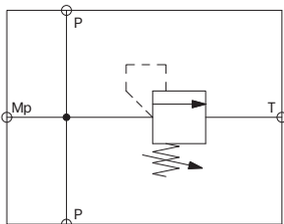
Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	275 bar
Portata massima	180 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa G400
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	6,5 kg

Codice di ordinazione

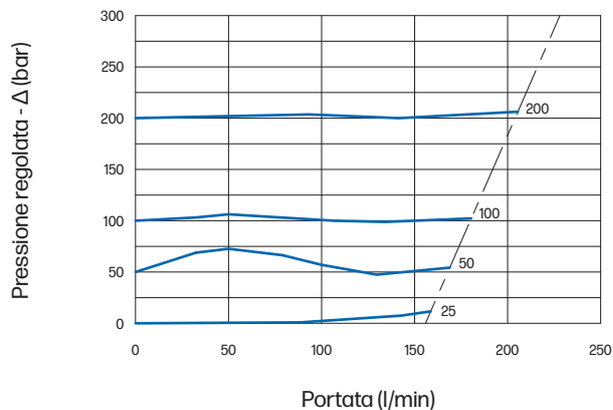
	BP	0170	36	P	*	*	1
Disegno	= 0170						
Attacchi SAE 3000 1" 1/4			= 36				
Controllo Pressione				= P			
Taratura Fino a 25 bar Fino a 50 bar Fino a 100 bar Fino a 200 bar					= 1 = 2 = 3 = 4		
Varianti Nessuna variante						= 00	
Serie							= 1

Schema idraulico

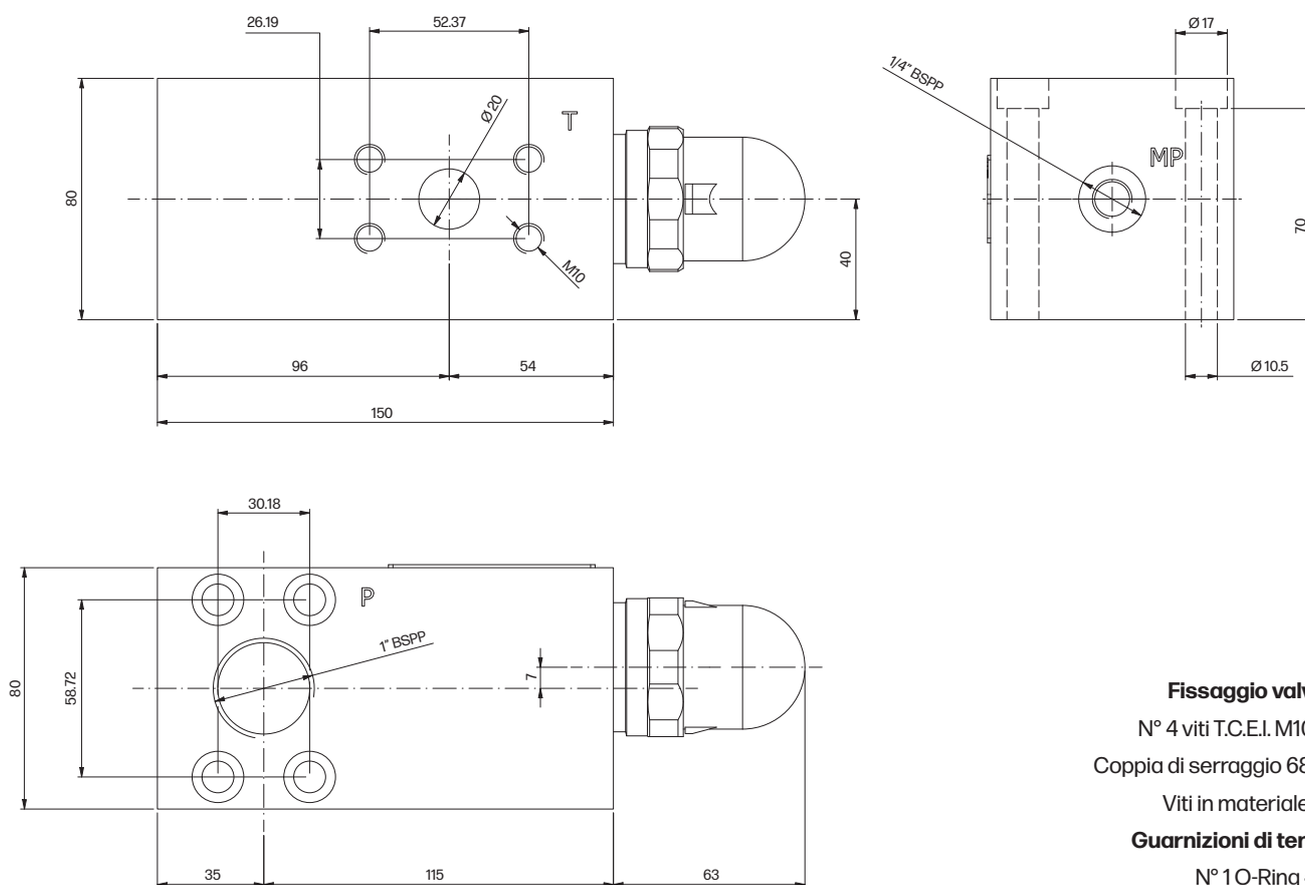


Valvola di massima flangiabile, predisposta per il montaggio diretto su pompe e motori con attacchi SAE 3000 - 1" 1/4.

Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:
 N° 4 viti T.C.E.I. M10x85
 Coppia di serraggio 68 Nm
 Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:
 N° 1 O-Ring 4150