Serie BP0175

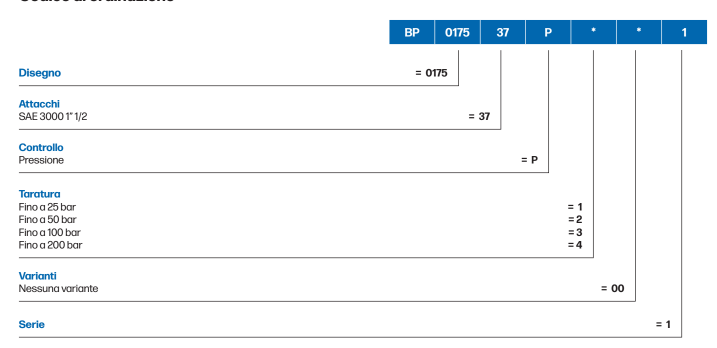
Valvole di massima flangiabili SAE 3112 con DBDs-20.
Cilindrata fissa/variabile per controllo pressione.

Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	200 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm²/s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro ß ≥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	10,5 kg

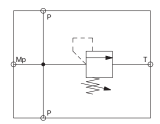
Codice di ordinazione



Serie BP0175

VALVOLE CONTROLLO POMPA

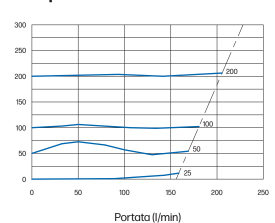
Schema idraulico



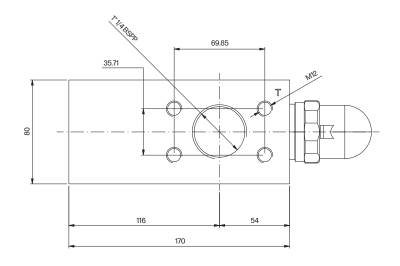
Valvola di massima flangiabile, predisposta per il montaggio diretto su pompe e motori con attacchi SAE 3000-1"1/2.

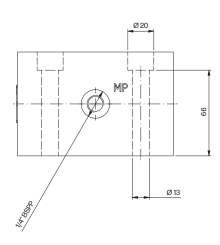
Diagramma portata

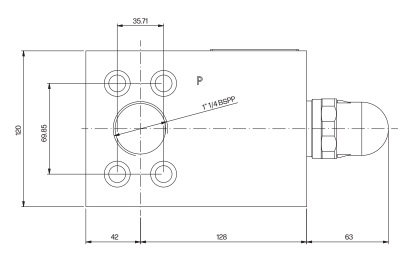




Dimensioni costruttive







Fissaggio valvola:
N° 4 viti T.C.E.I. M12
Coppia di serraggio 116 Nm
Viti in materiale 12.9
Guarnizioni di tenuta:
O-Ring 4187