

Serie BP0660

Gruppi regolazione pompa SAE6114 con proporz. XDP5.
Cilindrata variabile per controllo portata.

Caratteristiche Tecniche



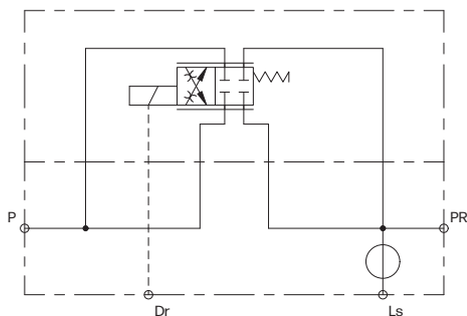
Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa G400
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	9 kg

Codice di ordinazione

	BP	0660	66	Q	*	*	*	1
Disegno	= 0660							
Attacchi SAE 6000 1" 1/4			= 66					
Controllo Portata				= Q				
Cursore Solo blocco Tipo 01N2 45 l/min Tipo 01N3 60 l/min Tipo 01N6 100 l/min					= 00 = 51 = 52 = 53			
Tensione bobine Solo blocco 12 Vdc 24 Vdc						= 0 = F = G		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
Serie								= 1

Serie BP0660

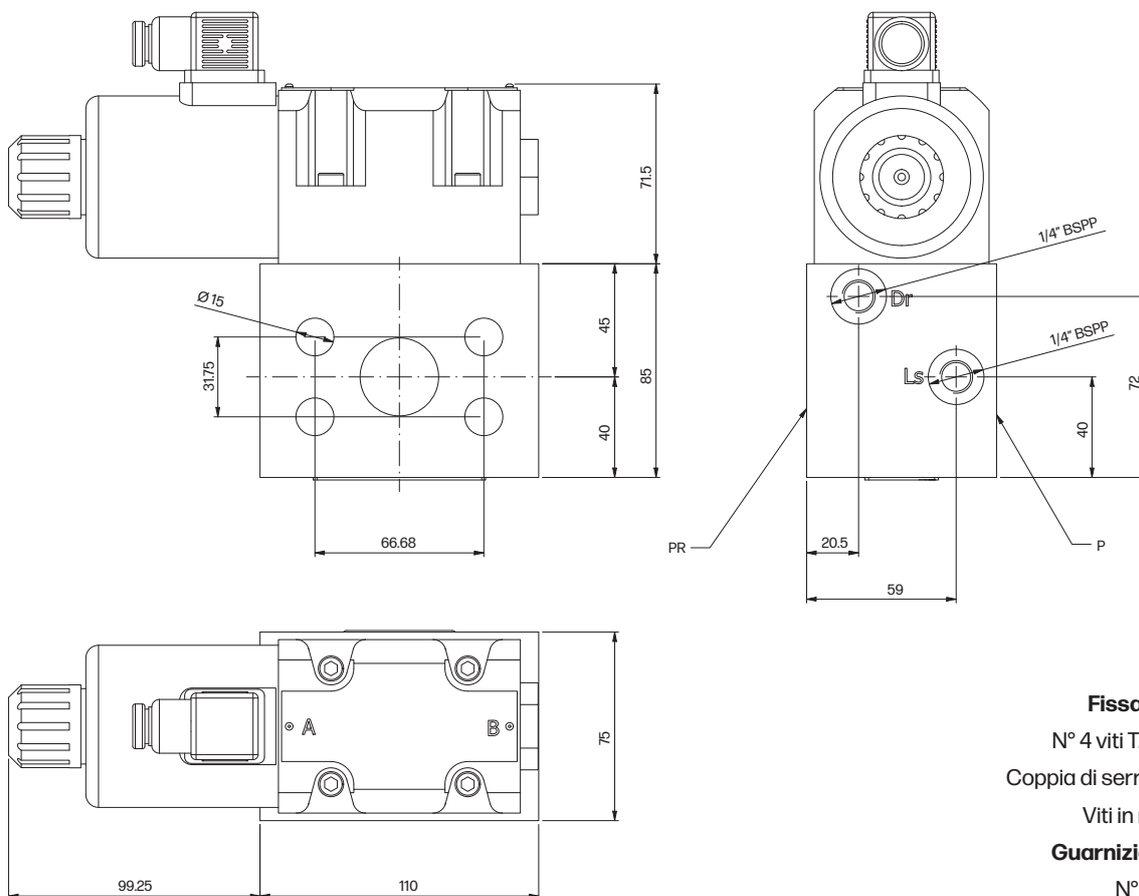
Schema idraulico



Descrizione

Gruppo controllo portata proporzionale, con uscita per segnale Ls.
Flangiabile direttamente su pompe con interfaccia SAE 6114.

Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:
N° 4 viti T.C.E.I. M14x125
Coppia di serraggio 185 Nm
Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:
N° 1 O-Ring 4150