

Serie BP1139

Gruppi comando pompa Ls, SAE 6114 con proporz. CETOP 5.
Cilindrata variabile per controllo pressione/portata.



Caratteristiche Tecniche

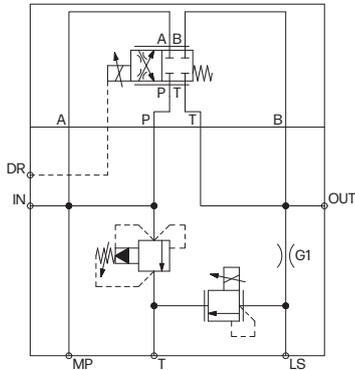
Pressione massima di lavoro	250 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa G400
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	13,5 kg

Codice di ordinazione

	BP	1139	66	PQ	*	*	*	*	1
Disegno	= 1139								
Attacchi Flangiatura SAE 6000 1" 1/4			= 66						
Controllo Portata/Pressione				= PQ					
Taratura 35 ÷ 140 bar 70 ÷ 280 bar 140 ÷ 420 bar					= 1 = 2 = 3				
Regolatore di portata Nessun regolatore (solo predisposizione) CETOP 5 cursore 01N1 45 l/min CETOP 5 cursore 01N3 60 l/min CETOP 5 cursore 01N5 100 l/min CETOP 5 cursore 03N1 45 l/min CETOP 5 cursore 03N1 60 l/min CETOP 5 cursore 03N1 100 l/min						= 00 = 51 = 52 = 53 = 54 = 55 = 55			
Tensione bobine 12 Vdc 24 Vdc							= L = M		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton								= 00 = V1	
Serie									= 1

Serie **BP1139**

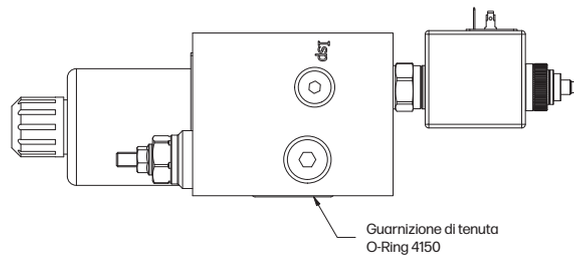
Schema idraulico



Descrizione

Valvola di controllo portata proporzionale flangiabile, con valvola di massima pressione, uscita segnale Ls con controllo proporzionale, predisposta per il montaggio diretto su pompe con interfaccia SAE 6114.

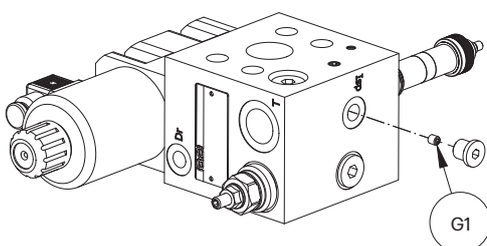
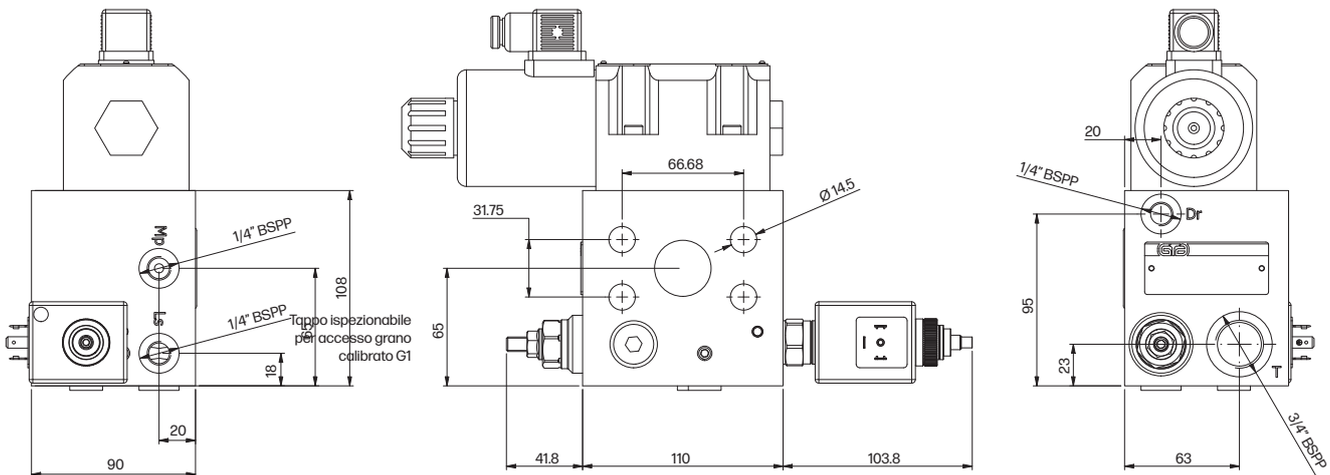
Dimensioni costruttive

**Fissaggio valvola:**

N° 4 viti T.C.E.I. M14
Coppia di serraggio 185 Nm
Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:

N° 1 O-Ring 4150

**Configurazione grani**

È possibile accedere al grano M6x1 con foro calibrato $\varnothing 1$ rimuovendo il tappo DIN 908 1/8" contrassegnato ISP.