

Serie BP0767

Gruppi comando pompa Ls SAE 3100 con proporz. CETOP 5.
Cilindrata variabile per controllo pressione/portata.

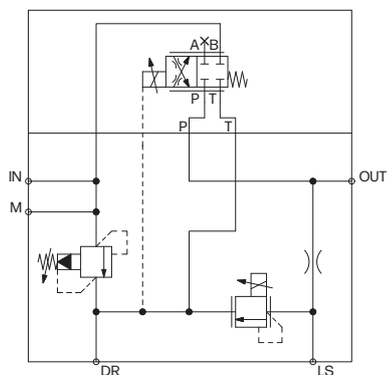


Caratteristiche Tecniche

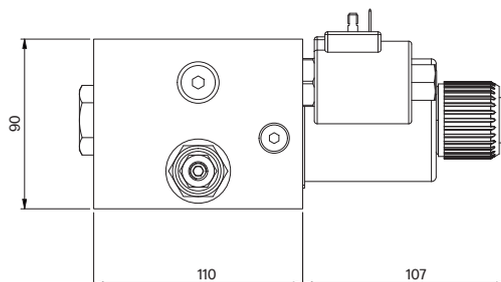
Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima	100 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa G400
Tattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	11,8 kg

Codice di ordinazione

	BP	0767	35	PQ	*	*	*	*	1
Disegno	= 0767								
Attacchi SAE 3000 1"	= 35								
Controllo Portata/Pressione			= PQ						
Cursore Senza valvola CETOP Tipo 01N1 45 l/min Tipo 01N3 60 l/min Tipo 01N5 100 l/min				= 00 = 51 = 52 = 53					
Taratura 0 ÷ 50 bar 0 ÷ 150 bar 0 ÷ 315 bar					= 1 = 2 = 3				
Tensione bobine 12 Vdc 24 Vdc						= F = G			
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1		
Serie									= 1

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 3100.

Dimensioni costruttive**Fissaggio valvola:**

N° 4 viti T.C.E.I. M10x125
Coppia di serraggio 68 Nm
Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:

N° 1 O-Ring 4131

