

Serie BP0574

Gruppi comando pompa Ls SAE 3114 con proporz. CETOP 3.
Cilindrata variabile per controllo pressione/portata.

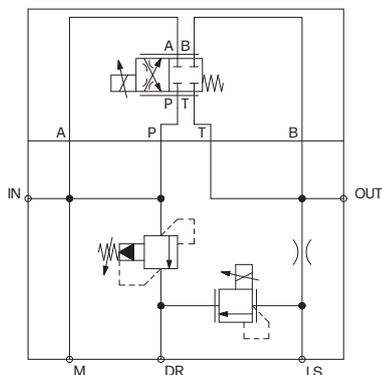


Caratteristiche Tecniche

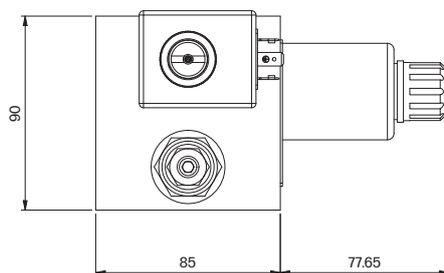
Pressione massima di lavoro	250 bar
Portata massima	80 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa G400
Tattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	6,7 kg

Codice di ordinazione

	BP	0574	36	PQ	*	*	*	*	1
Disegno	= 0574								
Attacchi SAE 3000 1" 1/4	= 36								
Controllo Portata/Pressione	= PQ								
Cursore Senza valvola CETOP Tipo 01N2 15 l/min Tipo 01N3 25 l/min Tipo 01N6 40 l/min				= 00 = 31 = 32 = 33					
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 3114.

Dimensioni costruttive**Fissaggio valvola:**

N° 4 viti T.C.E.I. M10

Coppia di serraggio 68 Nm

Viti in materiale 12.9

Guarnizioni di tenuta:

N° 1 O-Ring 4150

