

Serie BP0977

Gruppi comando pompa Ls SAE 3034 con proporz. CETOP 3.
Cilindrata variabile per controllo pressione/portata.



Caratteristiche Tecniche

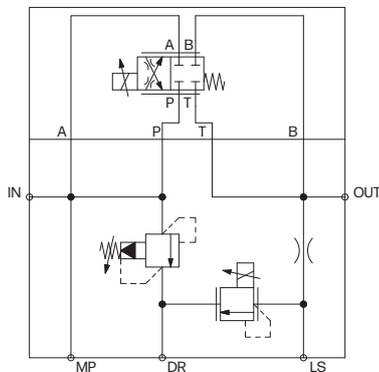
Pressione massima di lavoro	250 bar
Portata massima	80 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa G400
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	6,5 kg

Codice di ordinazione

	BP	0977	34	PQ	*	*	*	*	1
Disegno	= 0977								
Attacchi SAE 3000 3/4"	= 34								
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						= L = M			
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1		
Serie									= 1

Serie **BP0977**

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 3034.

Dimensioni costruttive

