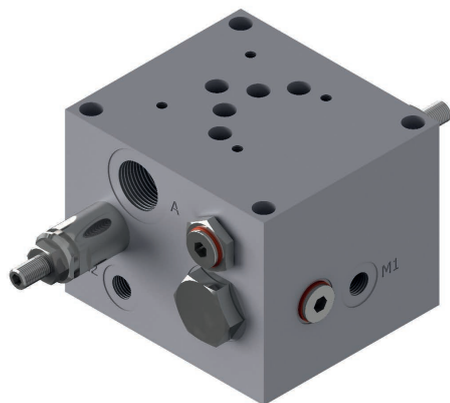


Serie BA130

Gruppo Bassa/Alta pressione
Con interfaccia CETOP5

Caratteristiche di Tecniche

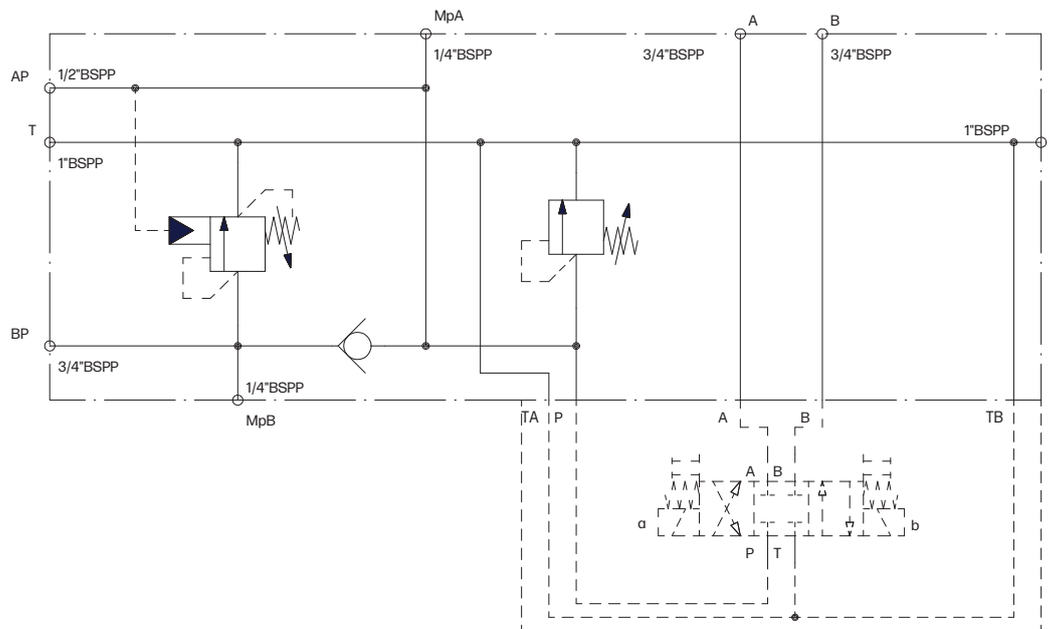


Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima Ap+Bp	130 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Filtrazione consigliata	25µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	8,3 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Attacchi	3/4" BSPP
Dimensione	CETOP 5 - NG10
Montaggio	Pannello

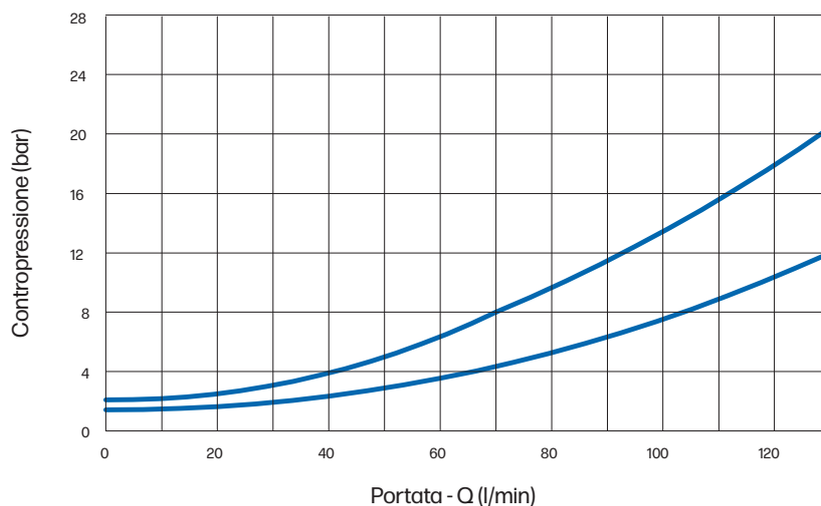
Codice di ordinazione

	BA	130	*	C	*	*	1
Grandezza 130 l/min	=130						
Taratura bassa pressione 20÷90 bar 50÷190 bar			= U2 = U3				
Tipo di regolazione Regolazione a vite				= C			
Taratura alta pressione Max. 50 bar Max. 150 bar Max. 320 bar					= 1 = 2 = 3		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton						= 00 = V1	
Serie							= 1

Schema idraulico



Elettrovalvola CETOP5 OPZIONALE



Descrizione funzionamento

I gruppi bassa / alta pressione sono solitamente utilizzati per impianti idraulici alimentati da pompe doppie le quali formano un unico circuito di pressione.

La caratteristica principale di questo sistema consiste nel poter impostare un valore di pressione per il quale una delle due linee di pressione viene commutata a scarico.

Il gruppo è equipaggiato con valvola di massima pressione tarabile a protezione dell' impianto idraulico.

Sono disponibili due campi di taratura della pressione per la valvola di esclusione e tre campi di taratura sulla valvola di massima generale.

