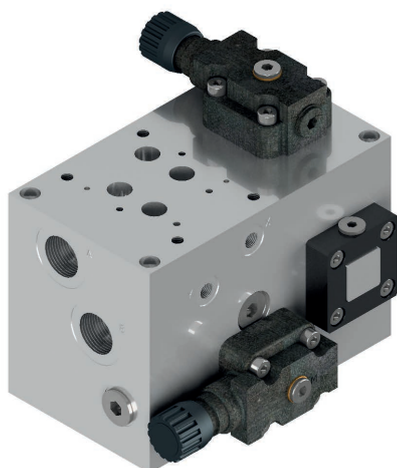


# Serie BA200

Gruppo Bassa/Alta pressione  
Con interfaccia CETOP7

## Caratteristiche di Tecniche



Pressione massima di lavoro	320 bar
Portata massima Ap+Bp	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Filtrazione consigliata	25µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Acciaio
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	7,8 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Attacchi	1" BSPP
Dimensione	CETOP 7 - NG16
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

	BA	200	*	*	*	*	1
<b>Grandezza</b> 200 l/min		=200					
<b>Taratura bassa pressione</b> 15÷45 bar 15÷145 bar Max. 400 bar			= U1 = U2 = U3				
<b>Tipo di regolazione</b> Pomolo in plastica Vite con esagono incassato				= M = C			
<b>Taratura alta pressione</b> Da 15 a 145 bar Da 60 a 400 bar Max. 400 bar					= 2 = 3 = 0		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton						= 00 = V1	
<b>Serie</b>							= 1



## 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 tre campi di taratura della pressione per la valvola di esclusione e tre campi di taratura sulla valvola di massima generale.

## Dimensioni connessioni

Ap - 1/2" BSPP

Bp - 1" BSPP

T - 1"1/4 BSPP

AeB - 1" BSPP

XeY - 1/4" BSPP

