

Serie BA096040

Base singola Bassa/Alta pressione CETOP 5 - 120l/min

Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima Ap+Bp	120 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	Acciaio
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	14,5 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Attacchi	3/4" BSPP
Dimensione	CETOP 5 - NG10
Montaggio	Pannello



Codice di ordinazione

	BA	0960	40	C	*	3	00	1
Disegno 0960								
Connessioni 3/4" BSPP								
Tipo di regolazione Vite esagono incassato								
Campo Reg. BP 15 ÷ 80 30 ÷ 160								
Campo Reg. AP 80 ÷ 350								
Varianti Nessuna variante								
Serie								

Disegno
0960

Connessioni
3/4" BSPP

Tipo di regolazione
Vite esagono incassato

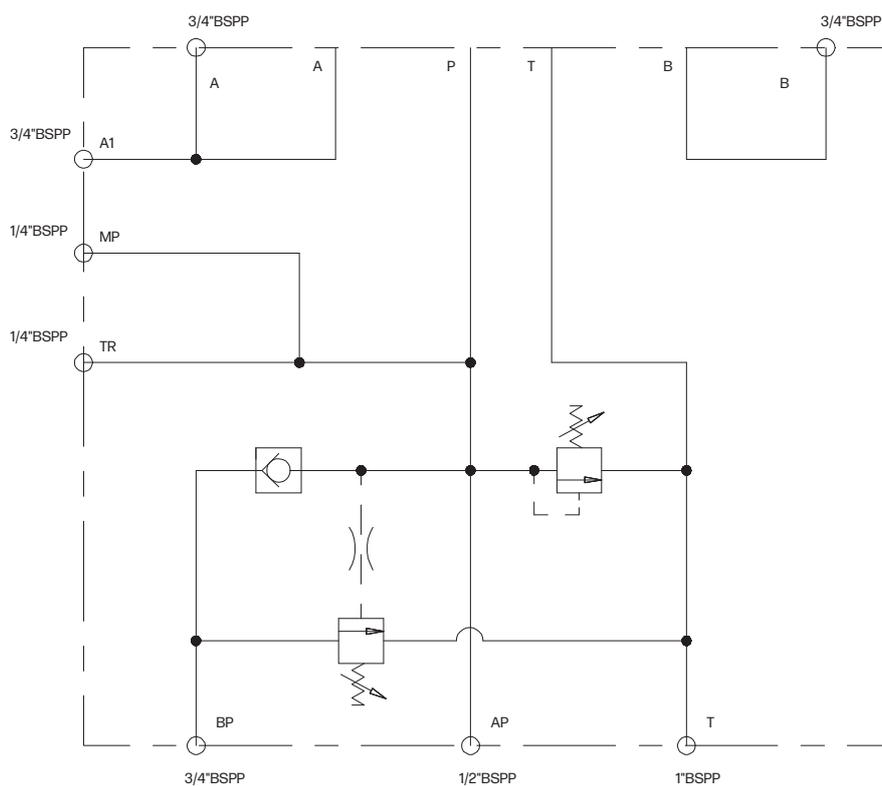
Campo Reg. BP
15 ÷ 80
30 ÷ 160

Campo Reg. AP
80 ÷ 350

Varianti
Nessuna variante

Serie

Schema idraulico



Dimensioni costruttive

- Base singola Bassa/Alta pressione CETOP 5 ad esclusione progressiva.
- Attacchi A-B e BP filettati da 3/4" BSPP. Attacco AP filettato da 1/2" BSPP.
- Attacco T filettato da 1" BSPP.
- Prese di pressione MP e TR filettate da 1/4" BSPP.
- Attacco supplementare A1 da 3/4" per eventuale scarico rapido.

Fissaggio base

N°4 viti T.C.E.I M6x120

