

# Serie BSA323

Basi singole con attacchi A,B - P,T laterali contrapposti  
Senza valvola limitatrice di pressione



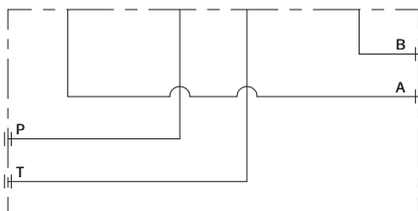
## Caratteristiche tecniche

Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /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	Alluminio
Treatmento superficiale	Fosfatazione
Peso	1,9 kg
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

	BS	A	3	23	00	1
<b>Materiale</b> Alluminio		= A				
<b>Dimensione</b> CETOP 3 - NG6			= 3			
<b>Conessioni</b> 3/8" BSPP				= 23		
<b>Varianti</b> Nessuna					= 00	
<b>Serie</b>						= 1

## Schema idraulico



Base singola per montaggio elementi con interfaccia CETOP 3.  
 Attacchi filettati A/B - P/T da 3/8" BSPP contrapposti.

## Dimensioni costruttive

