

# Serie BSG713

Basi singole CETOP 7 con attacchi posteriori  
Senza valvola limitatrice di pressione



## Caratteristiche tecniche

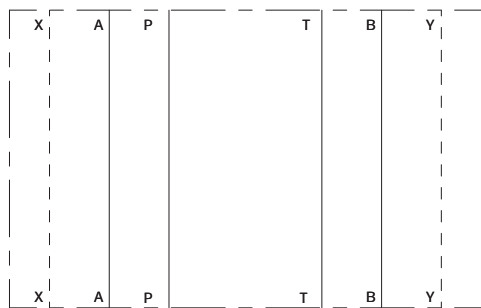
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	300 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	4,71 kg
Posizione attacchi	Posteriori
Montaggio	Pannello

## Codice di ordinazione

	BS	G	7	13	*	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G				
<b>Dimensione</b> CETOP 7 - NG16			= 7			
<b>Attacchi A-B:</b> Filettati posteriori 1" BSPP				= 13		
<b>Varianti</b> Nessuna Guarnizioni Viton					= 00 = V1	
<b>Serie</b>						= 1

# Serie BSG713

## Schema idraulico



## Dimensioni costruttive

