

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 mm²/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

Materiale

Ghisa

= G

Dimensione

CETOP 7 - NG16

= 7

Attacchi A-B:

Filettati posteriori 1" BSPP

= 13

Varianti

Nessuna

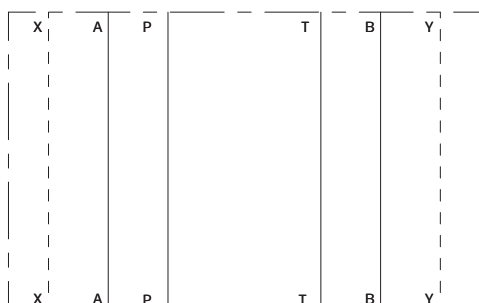
Guarnizioni Viton

= 00

= V1

Serie

= 1

Schema idraulico**Dimensioni costruttive**