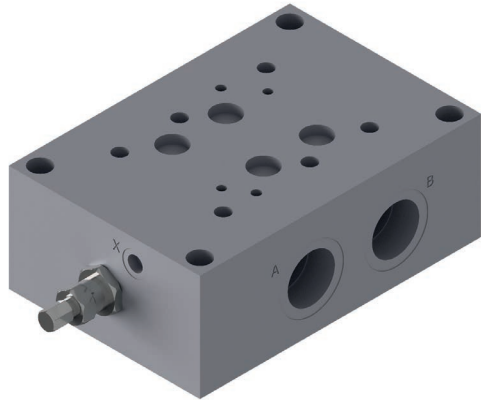


Serie BSG860



Basi singole CETOP 8 con valvola limitatrice di pressione

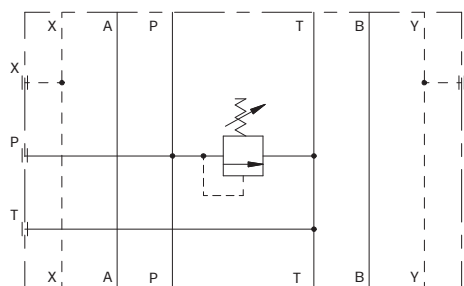
Caratteristiche tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	300 l/min
Fluidi utilizzabili al 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 $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	27,4 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

BS	G	8	60	*	*	00	1
Materiale Ghisa	= G						
Dimensione CETOP 8 - NG25		= 8					
Attacchi Filettati 1" 1/4 BSPP			= 60				
Tipo di regolazione Con predisposizione per valvola limitatrice di pressione Regolazione con chiave Regolazione con volantino				= Z = C = V			
Campi di regolazione Libera 10÷210 bar 35÷420 bar				Omettere = 10 = 20			
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton					= 00 = V1		
Serie						= 1	

Schema idraulico



Dimensioni Costruttive

