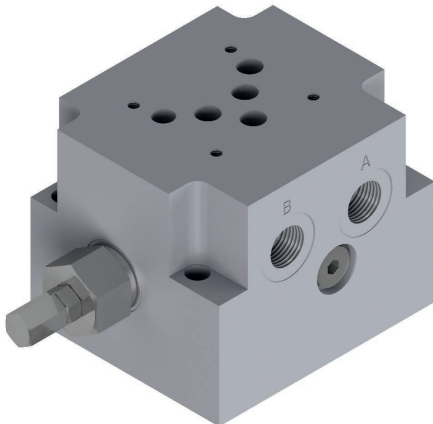


Serie BSG530

Basi singole con valvola di max pressione, attacchi 1/2" BSPP
Con valvola limitatrice di pressione



Caratteristiche tecniche

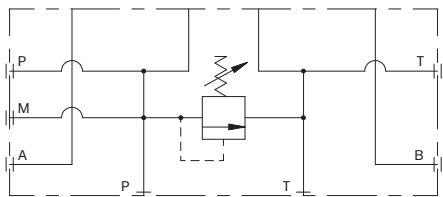
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	100 l/min
Fluidi utilizzabili al secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s.
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	7,5 kg
Posizione attacchi	Posteriori e laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

	BS	G	5	30	*	*	00	1
Materiale Ghisa		= G						
Dimensione CETOP 5 - NG10			= 5					
Attacchi 1/2" BSPP				= 30				
Tipo di regolazione Vite con esagono interno Pomolo in metallo					= C = M			
Campi di regolazione 0 ÷ 100 bar 20 ÷ 210 bar 50 ÷ 350 bar						= 1 = 2 = 3		
Varianti							= 00	
Serie								= 1

Serie BSG530

Schema idraulico

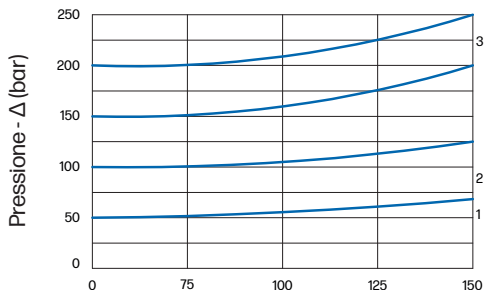


Base singola con valvola di massima pressione per montaggio elementi con interfaccia CETOP 5.

Attacchi laterali e posteriori filettati da 1/2" BSPP.

Diagramma portata

Pressione minima tarabile



Portata - Q l/min

Dimensioni Costruttive

