

Serie BSG336

Basi singole con attacchi P-T e A-B laterali contrapposti 1/2" NPT. Senza valvola limitatrice di pressione

Caratteristiche tecniche



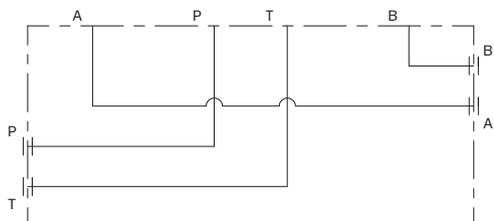
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	2,9 kg
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

	BS	G	3	36	*	1
Materiale Ghisa		= G				
Dimensione CETOP 3 - NG6			= 3			
Conessioni Attacchi contrapposti 1/2" NPT				= 36		
Varianti Nessuna Guarnizioni Viton					= 00 = V1	
Serie						= 1

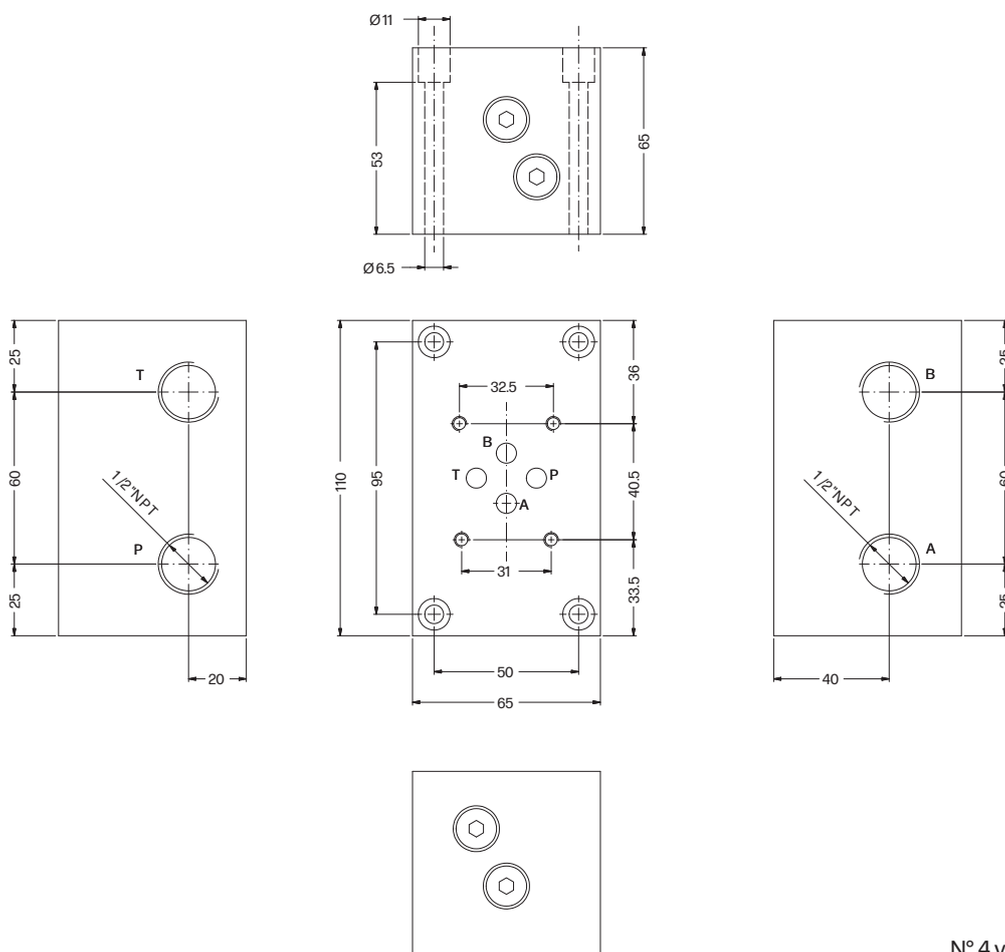
Serie BSG336

Schema idraulico



Base singola di montaggio con interfaccia CETOP 3 e attacchi P-T e A-B filettati 1/2" NPT contrapposti.

Dimensioni costruttive



Fissaggio valvola:
N° 4 viti T.C.E.I. M5 x 65 mm