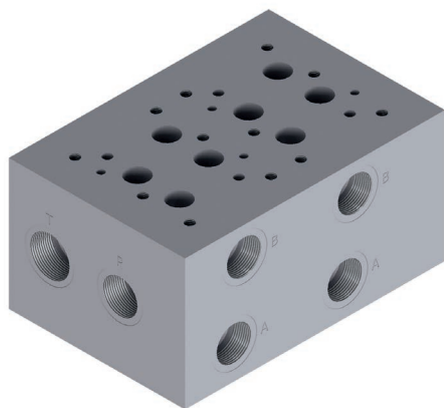


Serie BMG860

Base multipla CETOP8 P - 1" 1/4 BSPP e T - 1" 1/2 BSPP doppio scarico - Senza valvola limitatrice di pressione

Caratteristiche tecniche

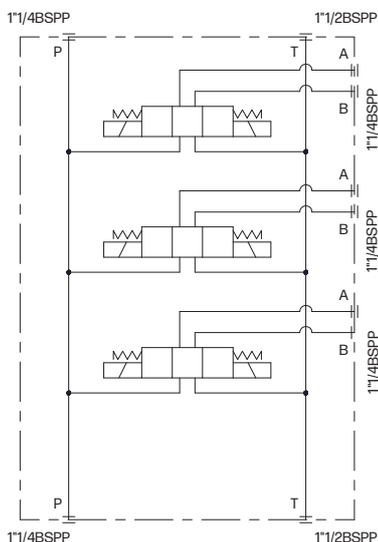


Pressione massima di lavoro	350 bar
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento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

Codice di ordinazione

	BM	G	8	60	*	00	1
Materiale Ghisa		= G					
Dimensione CETOP 8 - NG25			= 8				
Configurazione Attacchi laterali senza Valvola di Max				= 60			
N° Posizioni Collegamento Parallelo					= Da 2 a 8		
Varianti Nessuna						= 00	
Serie							= 1

Schema idraulico



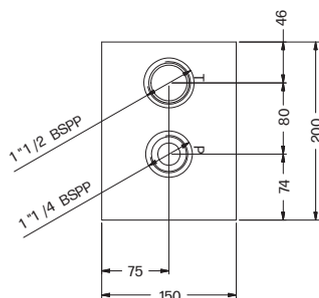
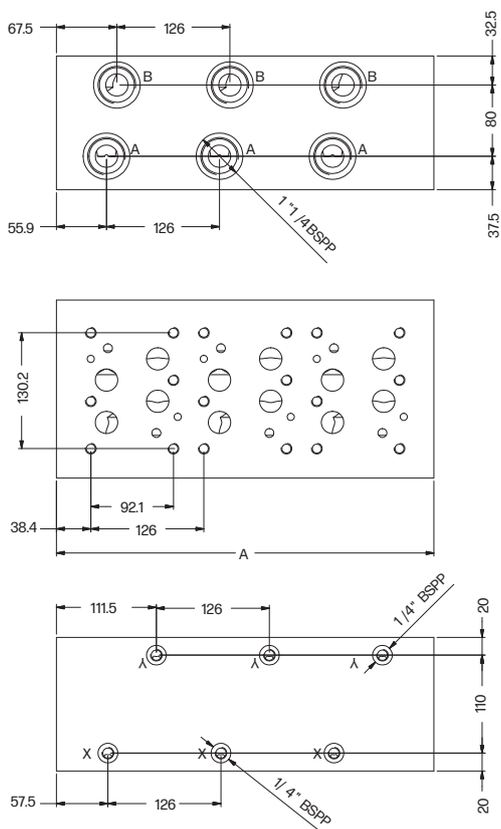
Base multipla CETOP 8 con doppio scarico.

Attacchi P da 1" 1/4 BSPP e T da 1" 1/2 BSPP.

UtENZE A e B da 1" 1/4 BSPP.

La base è dotata di attacchi per prese manometro da 1/4" BSPP su A e B.

Dimensioni costruttive



VARIANTI	A	kg
BMG8602	295	53,4
BMG8603	421	76,1
BMG8604	547	98,8
BMG8605	673	121,5
BMG8606	799	144,2
BMG8607	925	166,9
BMG8608	1051	189,6