

Serie **BMG36230**

Basi multiple coll. serie CETOP 3 3/4" - 1/2" con miniprese
Senza valvola limitatrice di pressione



Caratteristiche tecniche

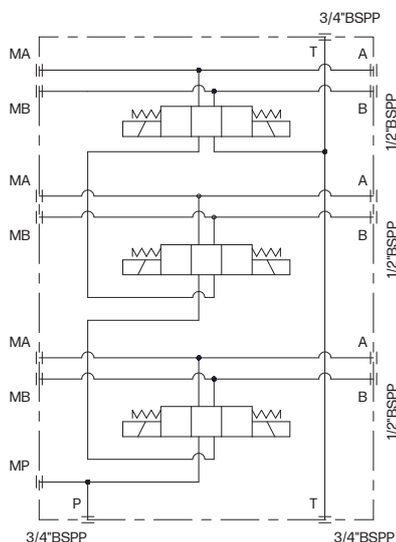
Pressione massima di lavoro	350 bar
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Tattamento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

Codice di ordinazione

	BM	G	3	62	30	*	00	1
Materiale Ghisa		= G						
Dimensione CETOP 3 - NG6			= 3					
Configurazione Attacchi laterali serie senza Valvola di Max				= 62				
Attacchi Attacchi da 1/2" BSPP					= 30			
N° Posizioni Collegamento Serie						= Da 1 a 10		
Varianti Nessuna							= 00	
Serie								= 1

Serie BMG36230

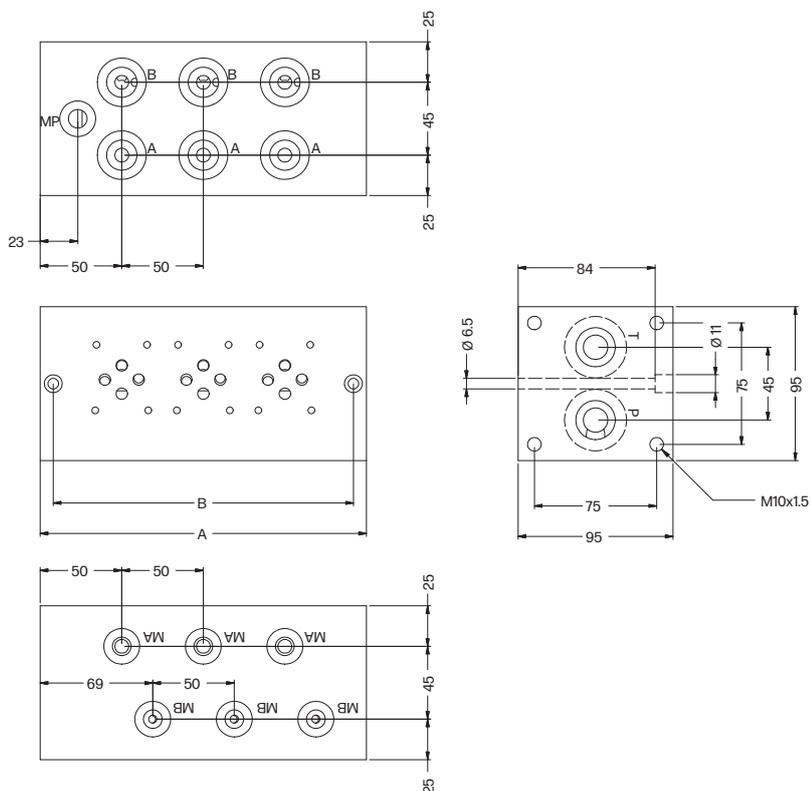
Schema idraulico



Base multipla CETOP 3 con attacchi P e T da 3/4" BSPP e utenze A e B da 1/2" BSPP.

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

Dimensioni costruttive



VARIANTI	A	B	kg
BMG362301	100	84	7
BMG362302	150	134	8,5
BMG362303	200	184	11,5
BMG362304	250	234	14,5
BMG362305	300	284	17,5
BMG362306	350	334	20,4
BMG362307	400	384	23,4
BMG362308	450	434	26,5
BMG362309	500	484	29,5
BMG3623010	550	534	32,4