

# Serie BMG56240

Basi multiple CETOP 5 P-3/4" BSPP e T-1" BSPP doppio scarico  
Senza valvola limitatrice di pressione

## Caratteristiche tecniche



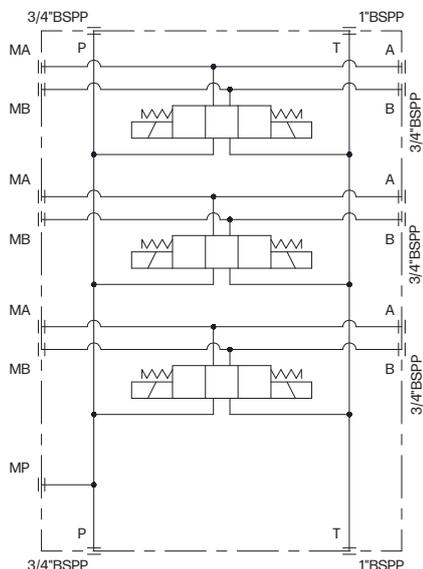
Pressione massima di lavoro	350 bar
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo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

## Codice di ordinazione

	BM	G	5	62	40	*	00	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G						
<b>Dimensione</b> CETOP 5 - NG10			= 5					
<b>Configurazione</b> Attacchi laterali senza Valvola di Max				= 62				
<b>Attacchi</b> Attacchi da 3/4" BSPP					= 40			
<b>N° Posizioni Collegamento Serie</b>						= Da 1 a 9		
<b>Varianti</b> Nessuna							= 00	
<b>Serie</b>								= 1

# Serie BMG56240

## Schema idraulico



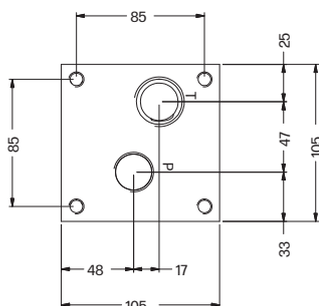
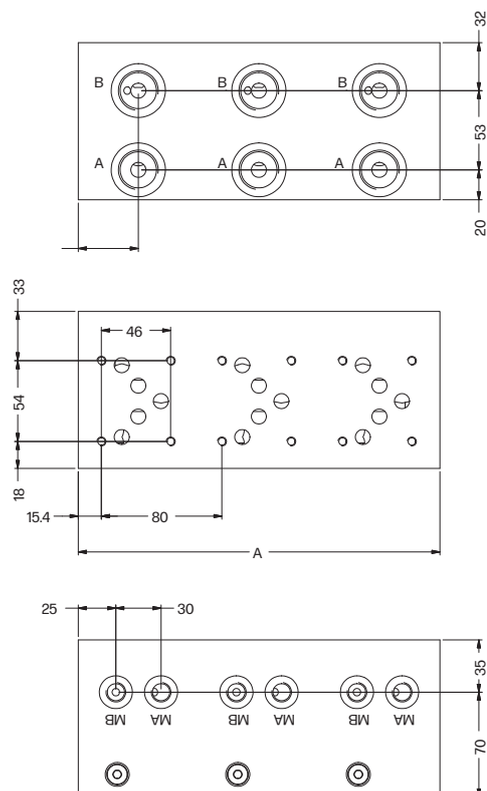
Base multipla CETOP 5 con doppio scarico.

Attacchi P da 3/4" BSPP e T da 1" BSPP. Utenze A e B da 3/4" BSPP.

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

Predisposizione per modularità in ingresso.

## Dimensioni costruttive



VARIANTI	L	kg
BMG562401	80	5
BMG562402	160	12
BMG562403	240	18
BMG562404	320	24,1
BMG562405	400	30,2
BMG562406	480	36,3
BMG562407	560	42,4
BMG562408	640	48,5
BMG562409	720	54,6