

Serie **BMG370**

Basi multiple con attacchi A,B da 3/8" BSPP, Vmax e venting
Con valvola limitatrice di pressione

Caratteristiche tecniche

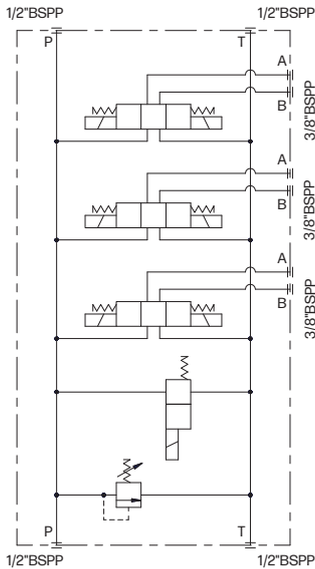


Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	30 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Posizione attacchi	Laterali
Montaggio	Pannello

Codice di ordinazione

	BM	G	3	7	0	21	*	C	*	*	*	*	1
Materiale Ghisa	= G												
Dimensione CETOP 3 - NG6	= 3												
Configurazione Attacchi laterali, con VMP			= 7										
Collegamento Linea P Parallelo				= 0									
Attacchi A e B 3/8" BSPP					= 21								
N° Posizioni Collegamento Parallelo					= Da 1 a 10								
Tipo di regolazione Vite con esagono incassato							= C						
Taratura 5 ÷ 50 bar 30 ÷ 100 bar 50 ÷ 210 bar 100 ÷ 350 bar									= 1 = 2 = 3 = 4				
Venting Predisposizione montaggio cartuccia 2/2 Cav. SAE 08 Cartuccia elettrica Normalmente Aperta – NA Cartuccia elettrica Normalmente Chiusa – NC									= K = NA = NC				
Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac										= L = M = Z = X			
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton												= 00 = V1	
Serie													= 1

Schema idraulico



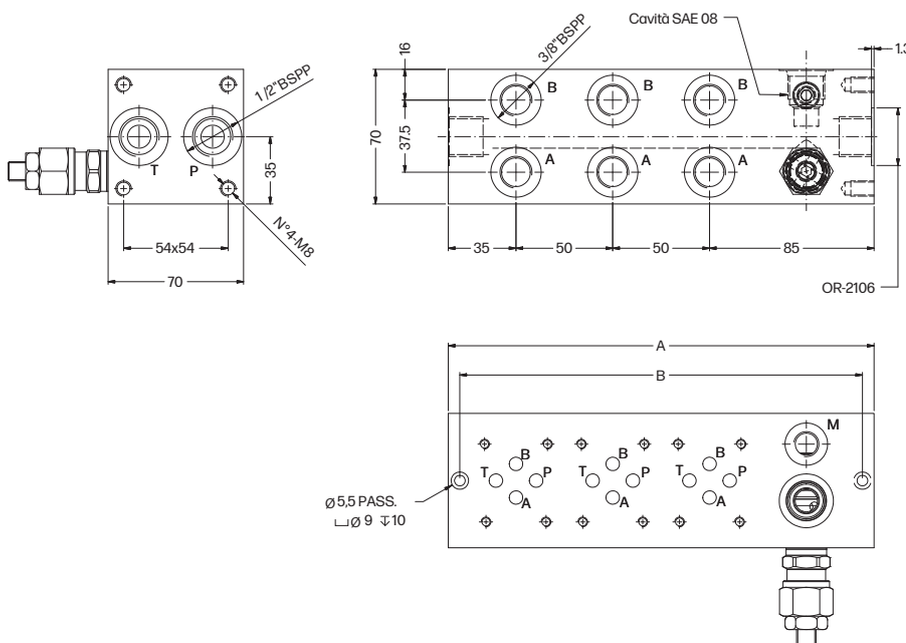
Base multipla CETOP 3 con attacchi filettati A/B da 3/8" BSPP e P/T passanti da 1/2" BSPP.

Collegamento linea P in parallelo.

La base è dotata di valvola di massima pressione e, a richiesta, di valvola elettrica di messa a scarico con cavità 2/2 SAE 08 (filetto 3/4" 16UNF-2B).

La base è inoltre dotata di interfaccia per il montaggio di stazioni aggiuntive.

Dimensioni costruttive



VARIANTI	A	B	kg
BMG370211	120	108	3,5
BMG370212	170	158	5
BMG370213	220	208	6,5
BMG370214	270	258	8
BMG370215	320	308	9,5
BMG370216	370	358	11
BMG370217	420	408	12,5
BMG370218	470	458	14
BMG370219	520	508	15,5
BMG3702110	570	558	17