

Serie EMG7F10

Elementi modulari con attacchi filettati sui condotti A,B e P
Elementi con porte laterali



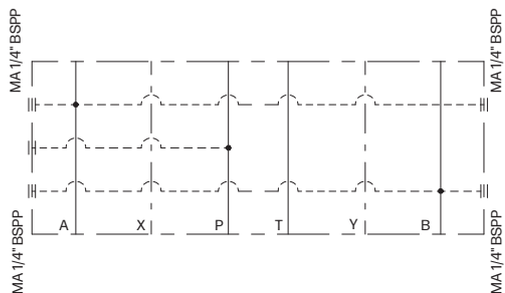
Caratteristiche Tecniche

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
Peso	2,85 kg
Montaggio	Modulare

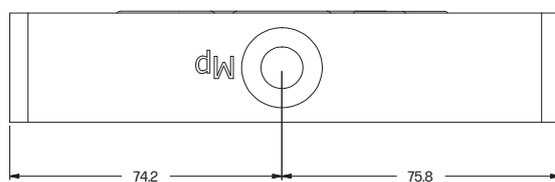
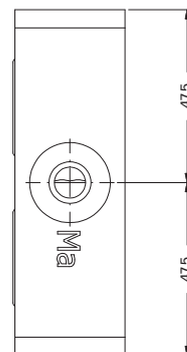
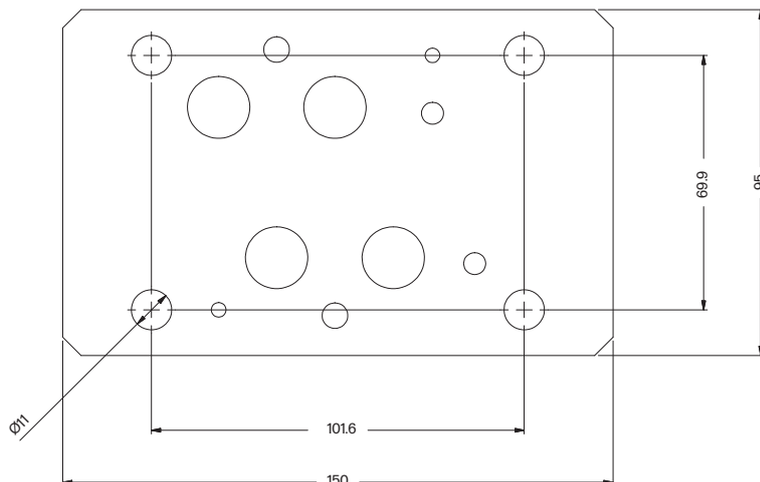
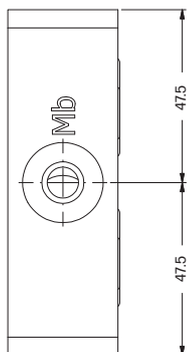
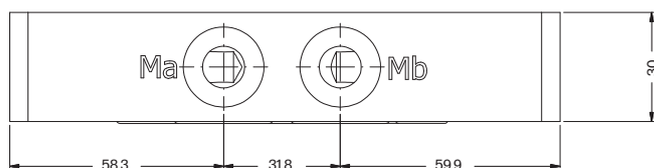
Codice di ordinazione

	EM	G	7	F	10	*	1
Materiale Ghisa		= G					
Dimensione CETOP 7			= 7				
Funzione Attacchi filettati su A, B e P				= F			
Attacchi Attacchi filettati 1/4" BSPP					= 10		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton						= 00 = V1	
Serie							= 1

Schema idraulico



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 3087

N° 2 O-Ring 2043