

Serie EMA3VM60PE

Modulari valvole di massima pressione Linea P elettrica
Valvole limitatrici di pressione



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	50 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 $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio
Peso	0,95 kg
Montaggio	Modulare

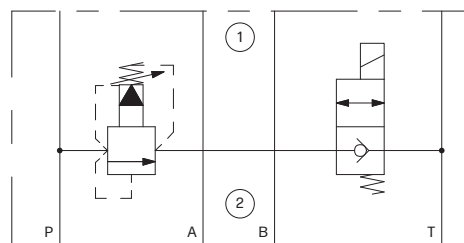
Codice di ordinazione

EM	A	3	VM60	PE	*	*	*	*	*	*	1
Materiale Alluminio	= A										
Dimensione CETOP 3		= 3									
Funzione Valvola di massima pressione VSPN-10A			= VM60								
Linea di comando				Linea P con comando elettrico							
Comando elettrico Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA					= 0	= 1					
Tensione 12 Vdc 24 Vdc							= L	= M			
Regolazione A vite									= C		
Taratura 35 ÷ 140 bar 70 ÷ 280 bar										= 1	= 2
Varianti Nessuna Guarnizioni Viton											= 00 = V1
Serie											= 1

Serie **EMA3VM60PE**

Schema idraulico

Versione NC



Versione NA

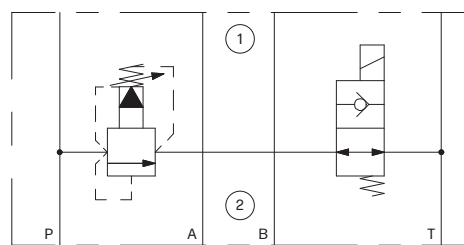
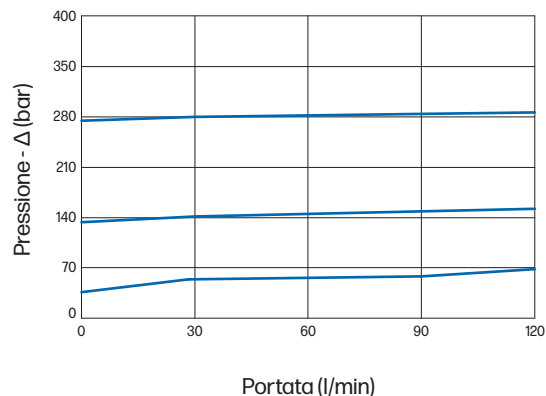
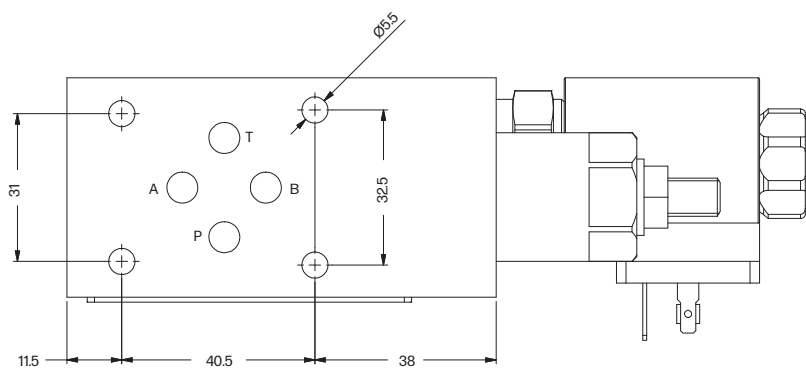
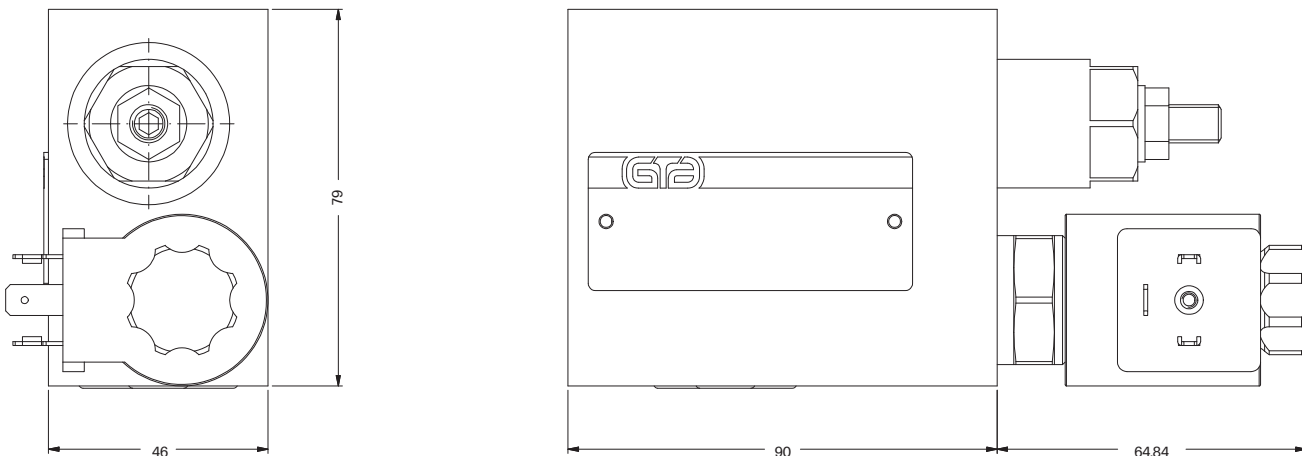


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037