

Serie EMG7VQAB

Elementi modulari con regolatore di flusso unidirezionale su A, B e AB. Valvole regolatrici di flusso

Caratteristiche Tecniche



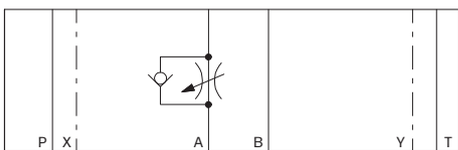
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	14,4 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

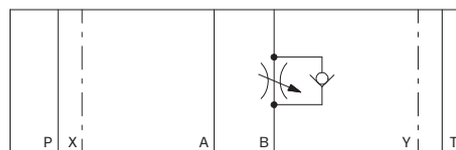
	EM	G	7	VQ	*	*	*	1
Materiale Ghisa		= G						
Dimensione CETOP 7			= 7					
Funzione Valvola regolatrice di flusso				= VQ				
Linea di comando Linea A Linea B Linee A e B					= A = B = AB			
Tipo di regolazione Vite con esagono incassato Volantino						= C = V		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton							= 00 = V1	
Serie								= 1

Schema idraulico

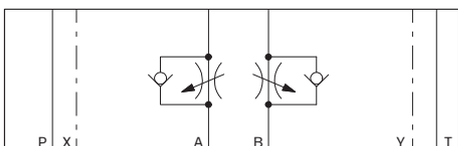
Versione con regolazione su A



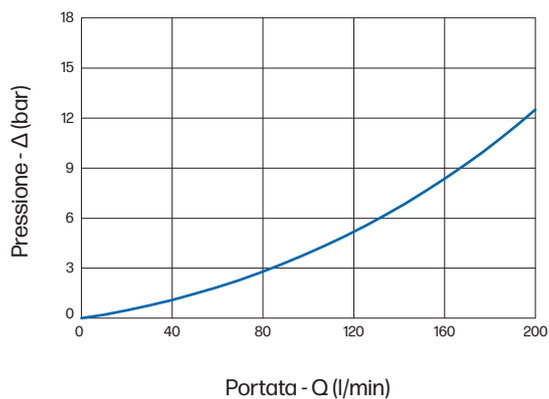
Versione con regolazione su B

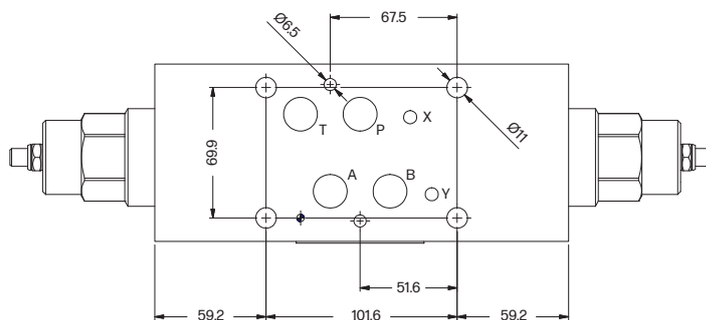
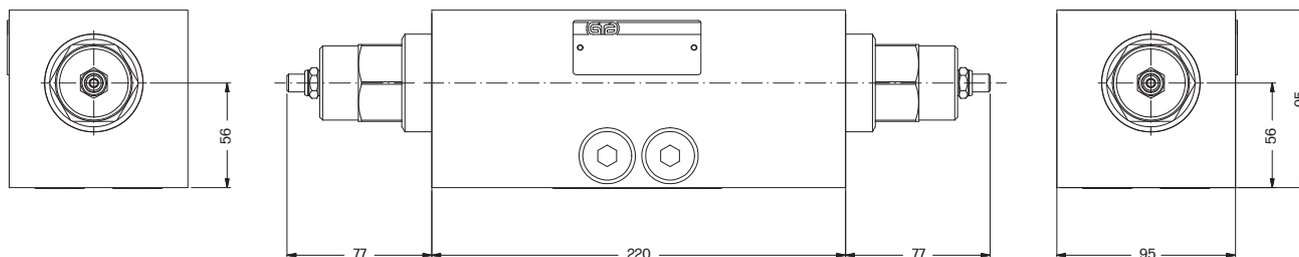


Versione con regolazione su A e B



Elemento modulare CETOP 7 con regolatore di flusso unidirezionale in uscita sui condotti A - B - AB.

Diagramma portata

Dimensioni costruttive**Guarnizioni di tenuta:**

N° 4 O-Ring 3087

N° 2 O-Ring 2043