

Serie EM3BQAB

Modulari CETOP 3 regolatori di flusso bidirezionale Linee AB
Valvole regolatrici di flusso



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	40 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 / Ghisa
Peso	1,1 kg (Alluminio) / 1,7 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	*	3	BQ	AB	*	*	1
Materiale				= A = G				
Alluminio								
Ghisa								
Dimensione				= 3				
CETOP 3								
Funzione					= BQ			
Regolatore di flusso bidirezionale								
Linea di comando						Linee A e B		
Regolazione							= C = V	
Regolazione con chiave								
Regolazione con volantino								
Varianti								
Nessuna variante								
Guarnizioni Viton								
Serie								= 1

Serie EM3BQAB

Schema idraulico

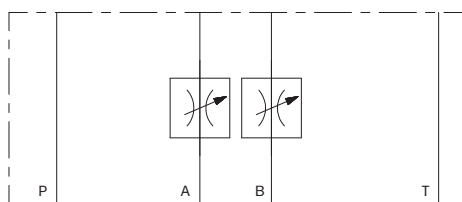
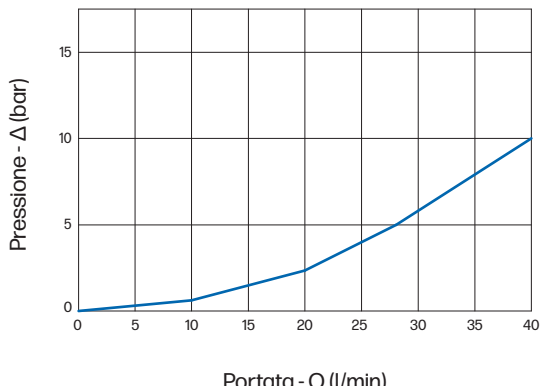
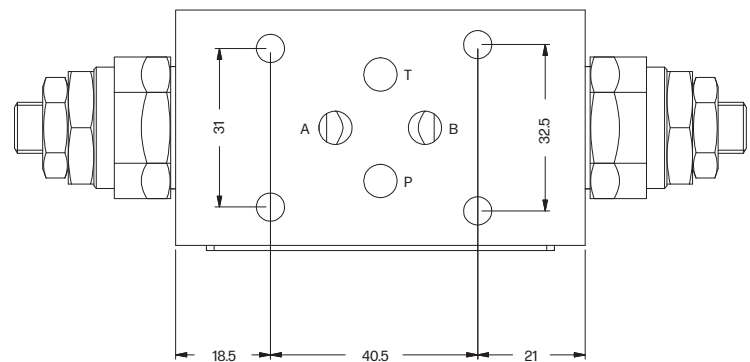
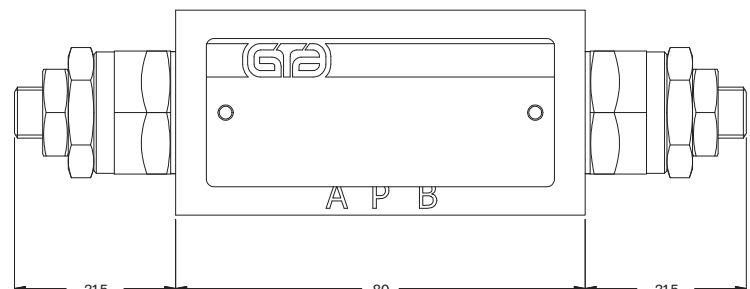
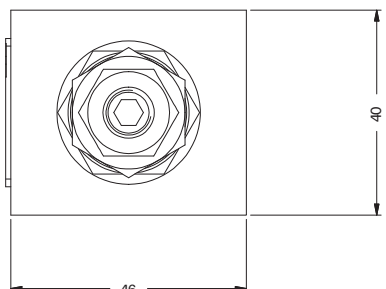


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037