



Serie EM3VMBQAT

Valvole speciali con regolatore a salasso su A in T
Valvole limitatrici di pressione

Caratteristiche Tecniche

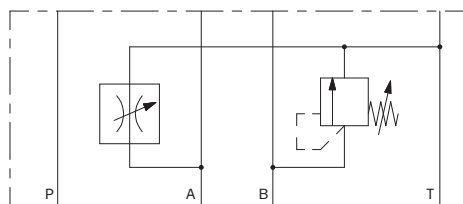
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	20 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	0,7 kg (Alluminio) / 1,35 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

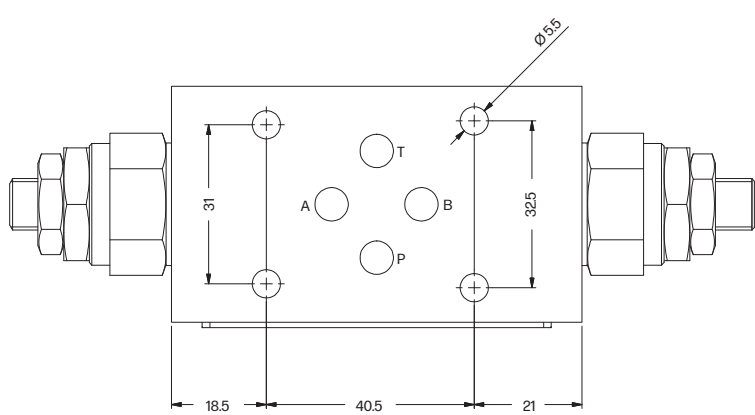
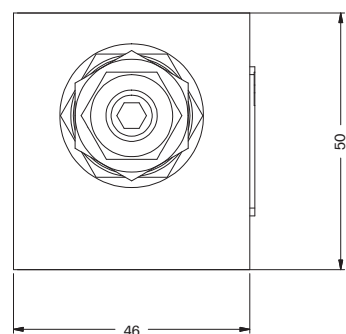
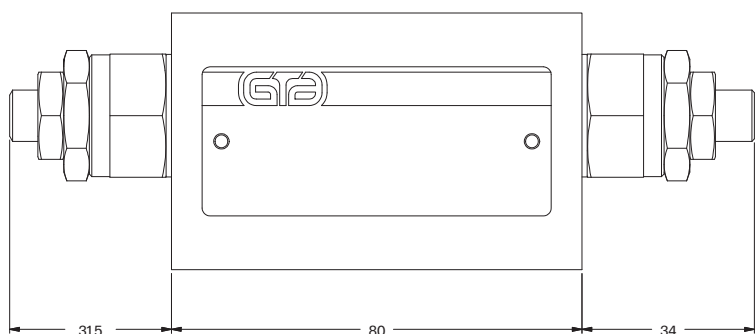
	EM	*	3	VMB	QAT	*	*	*	1
Materiale									
Alluminio	= A								
Ghisa	= G								
Dimensione									
CETOP 3		= 3							
Funzione 1									
Valvola di massima pressione Linea B				= VMB					
Funzione 2									
Regolatore di flusso a salasso Linea A					= QAT				
Regolazione									
Regolazione con chiave									
Regolazione con volantino						= C	= V		
Taratura									
10 ÷ 70 bar									
35 ÷ 140 bar									
105 ÷ 210 bar									
175 ÷ 350 bar									
35 ÷ 350 bar (solo con regolazione V)									
Varianti									
Nessuna variante									
Guarnizioni Viton									
Serie									= 1

Serie EM3VMBQAT

Schema idraulico



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
N° 4 O-Ring 2037