

Serie EMG3VI30AB

Modulari CETOP 3 valvole di massima incrociata Linee AB
Valvole limitatrici di pressione



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	30 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	Ghisa
Peso	2,15 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	*	3	VI30	AB	*	*	*	*	1
Materiale Ghisa		= G								
Dimensione CETOP 3			= 3							
Funzione Valvola di massima pressione max. 30 litri				= VI30						
Linea di comando					Linea AB					
Regolazione Regolazione con chiave Regolazione con volantino						= C	= V			
Taratura 5 ÷ 50 bar 30 ÷ 100 bar 50 ÷ 210 bar 100 ÷ 350 bar						= 05	= 10	= 20	= 35	
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton								= 00	= V1	
Serie										= 1

Serie EMG3VI30AB

Schema idraulico

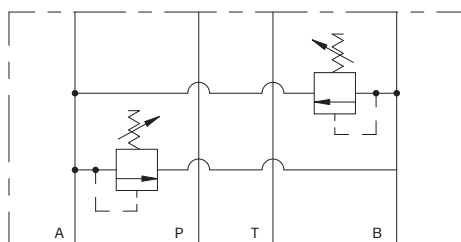
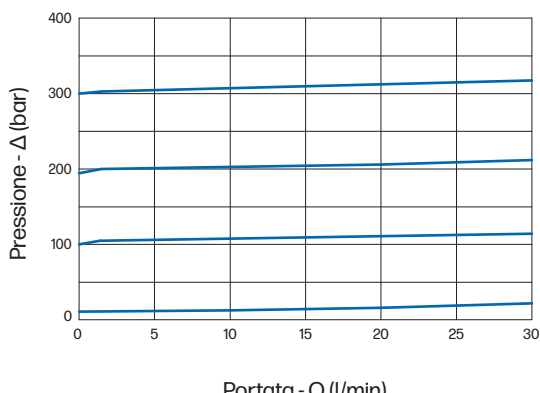
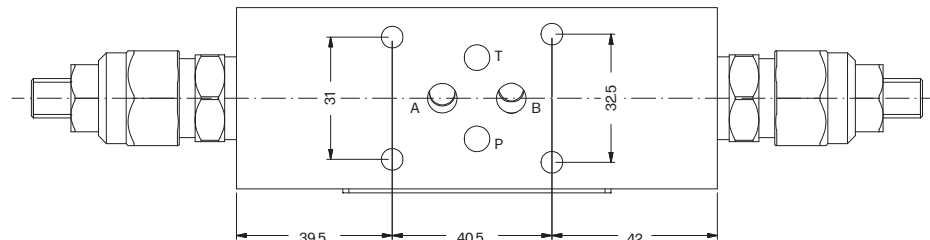
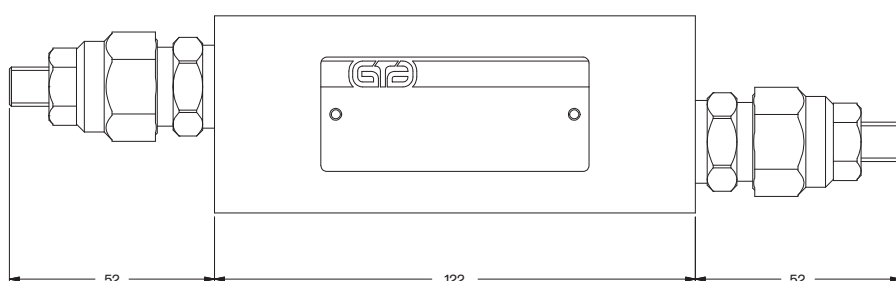
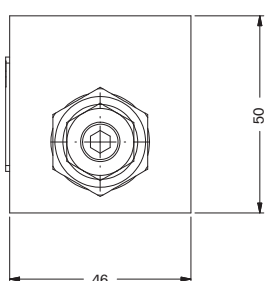
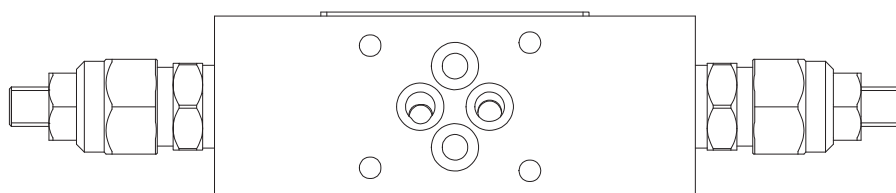


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037