

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 mm²/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

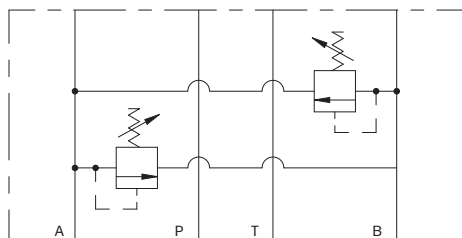
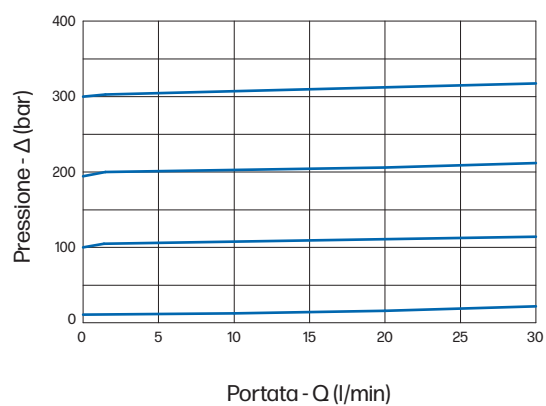
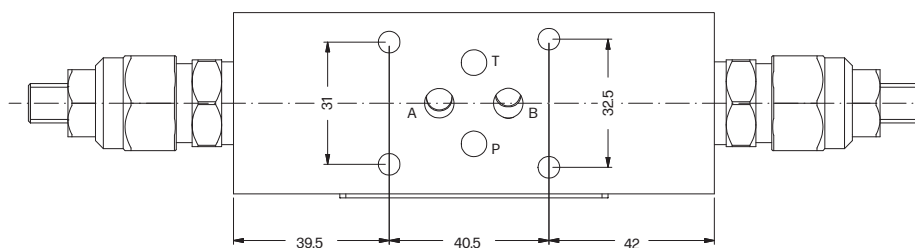
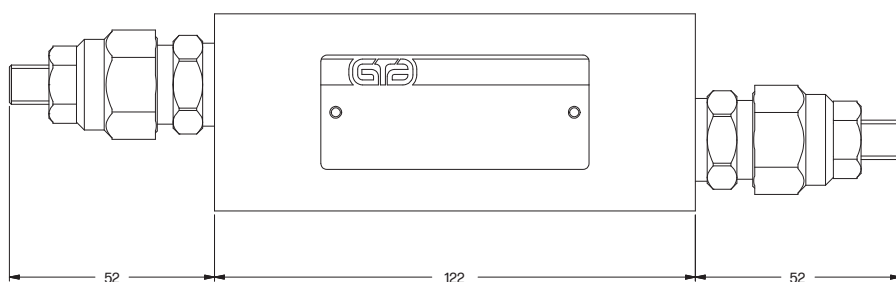
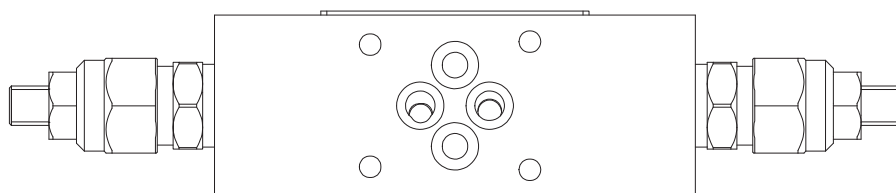
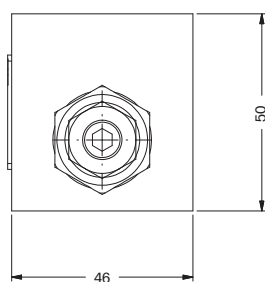


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037