

Serie EM3DRB

Modulari CETOP 3 riduttrici di pressione diretta Linea B
Valvole riduttrici di pressione – Drenaggio in A



Caratteristiche Tecniche

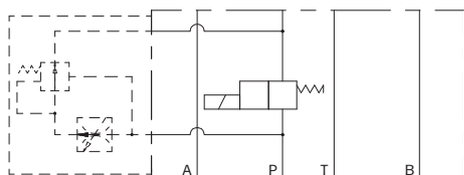
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 320 bar (Acciaio)
Portata massima	20 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Acciaio
Peso	Max 1,5 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

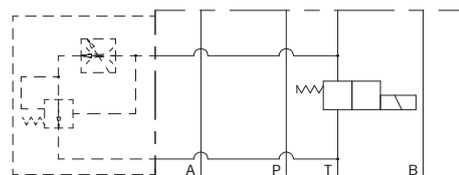
	EM	*	3	DR	B	*	*	*	1
Materiale Alluminio Acciaio	Omettere = A								
Dimensione CETOP 3	= 3								
Funzione Riduttrice di pressione diretta	= DR								
Linea di comando	Linea B								
Regolazione Regolazione con chiave Regolazione con volantino	= C = V								
Taratura 2 ÷ 30 bar 6 ÷ 70 bar 35 ÷ 130 bar 65 ÷ 230 bar	= 1 = 2 = 3 = 4								
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton	= 00 = V1								
Serie	= 1								

Schema idraulico

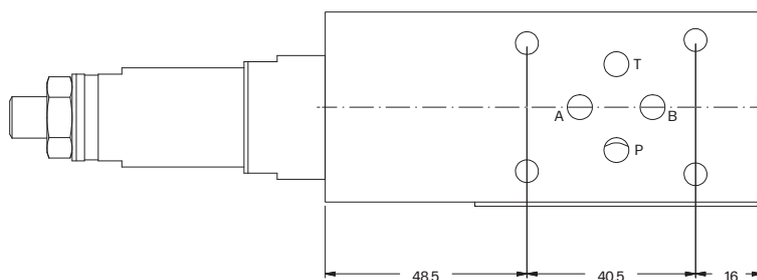
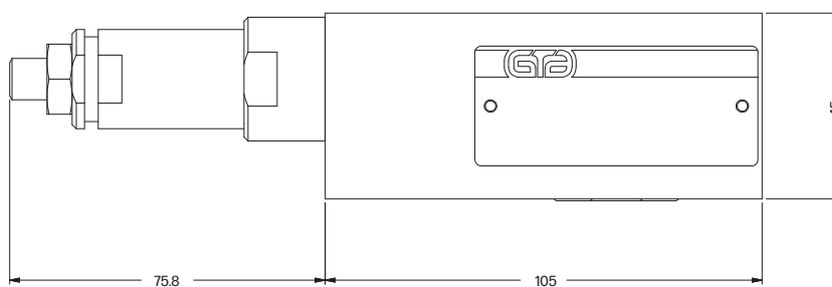
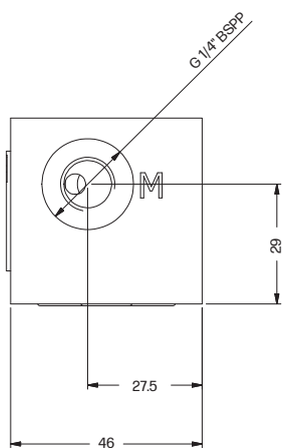
Regolazione Linea P



Regolazione Linea T



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037