

Serie EMG7VRP

Modulari CETOP 7 riduttrici di pressione pilotata Linea P
Valvole riduttrici di pressione



Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	160 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	10,2 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EMG	7	VR	P	E	C	*	*	1
Dimensione CETOP 7		= 7							
Funzione Valvola riduttrice pilotata			= VR						
Linea di comando				Linea P					
Drenaggio Drenaggio Esterno in Y					= E				
Regolazione Con vite						= C			
Taratura 4 ÷ 28 bar 4 ÷ 55 bar 4 ÷ 105 bar 7 ÷ 210 bar 10 ÷ 315 bar							= 1 = 2 = 3 = 4 = 5		
Varianti Nessuna variante Guarnizioni Viton								= 00 = V1	
Serie									= 1

Schema idraulico

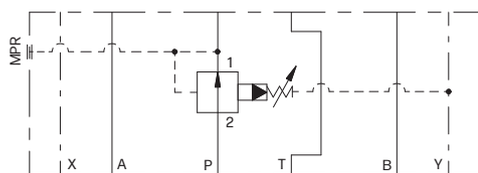
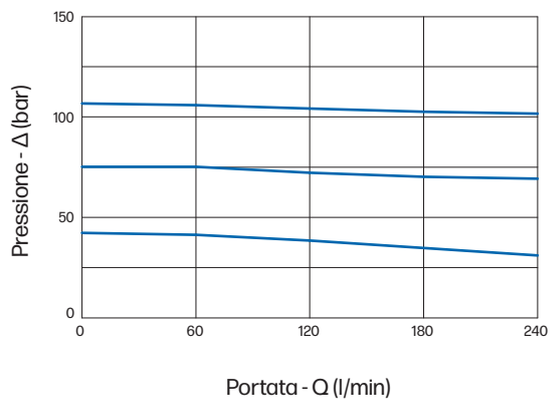
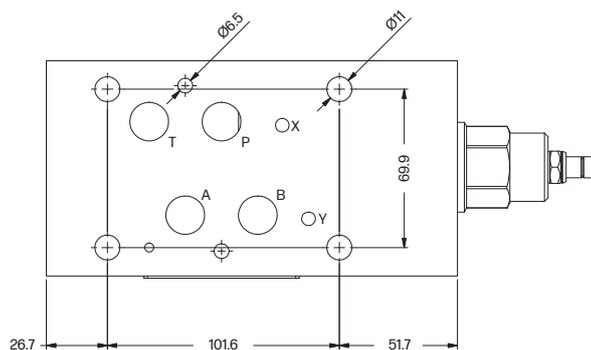
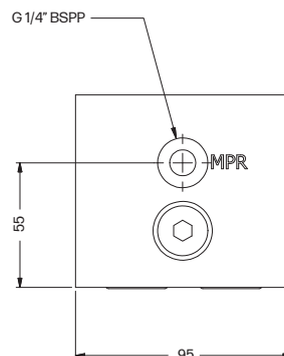
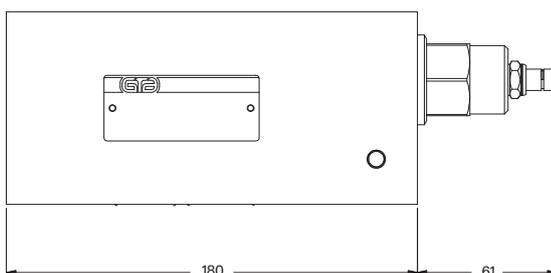
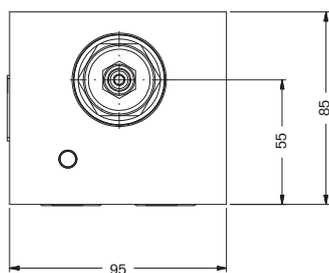
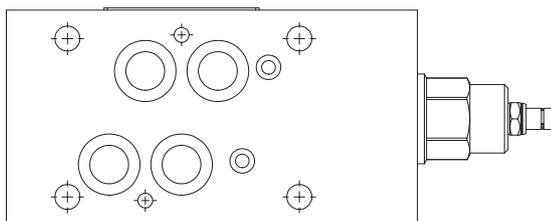


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 130

N° 2 O-Ring 2043