

Serie EMS7VMPE

Modulari CETOP 7 valvole di massima pilotata con venting
Valvole limitatrici di pressione ad azione pilotata



Caratteristiche Tecniche

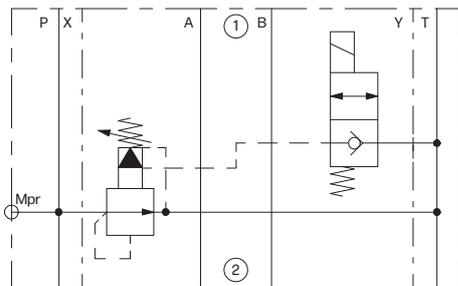
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Acciaio
Peso	8,1 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	S	7	VM	PE	*	*	C	*	00	1
Materiale Acciaio		= S									
Dimensione CETOP 7			= 7								
Funzione Valvola di massima press. pilotata DBM12121PF				= VM							
Linea di comando Linea P con comando elettrico					= PE						
Versione Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA											= 0 = 1
Tensione 12Vdc 24Vdc											= L = M
Regolazione A vite										= C	
Taratura 0 ÷ 60 bar 0 ÷ 125 bar 0 ÷ 230 bar 0 ÷ 345 bar											= 1 = 2 = 3 = 4
Varianti Nessuna variante										= 00	
Serie											= 1

Schema idraulico

Versione NA



Versione NC

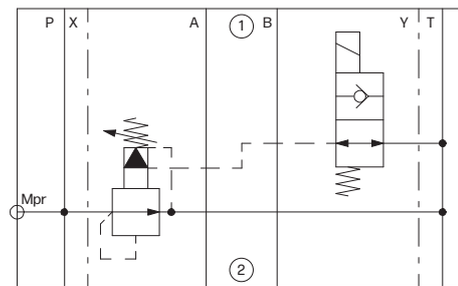
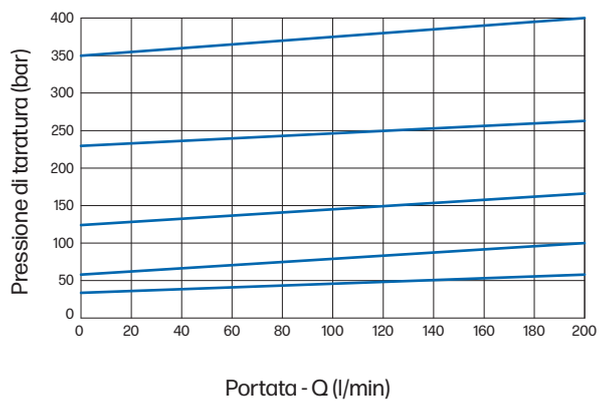
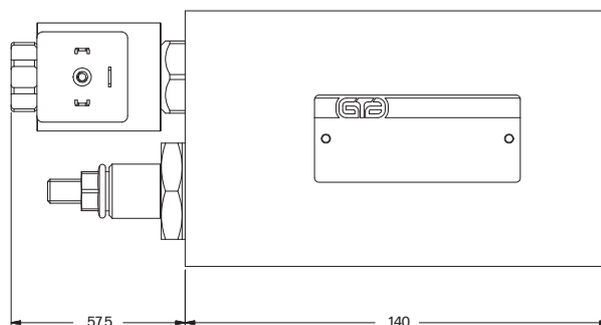
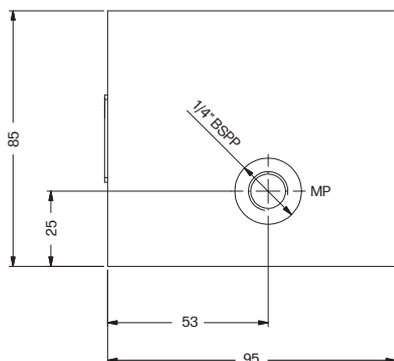


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 130

N° 2 O-Ring 2043

