

Serie EM3VM20P

Modulari CETOP 3 valvola di massima pressione Linea P
Valvole limitatrici di pressione

Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
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 $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	0,65 kg (Alluminio) / 1,5 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	*	3	VM20	P	*	*	*	*	1
Materiale										
Alluminio										
Ghisa										
Dimensione										
CETOP 3				= 3						
Funzione										
Valvola di massima pressione max. 20 litri					= VM20					
Linea di comando						Linea P				
Regolazione										
Regolazione con chiave										
Regolazione con volantino										
Taratura										
10 ÷ 70 bar										= 05
35 ÷ 140 bar										= 10
105 ÷ 210 bar										= 20
175 ÷ 350 bar										= 35
35 ÷ 350 bar (solo con regolazione V)										= 35
Varianti										
Nessuna variante										= 00
Guarnizioni Viton										= V1
Serie										= 1

Serie EM3VM20P

Schema idraulico

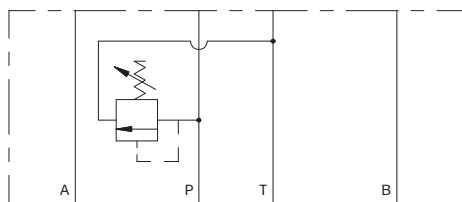
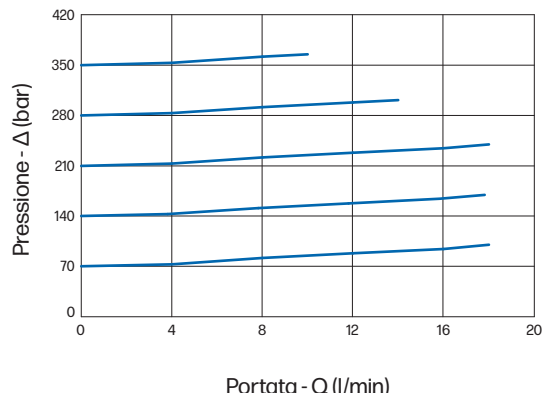
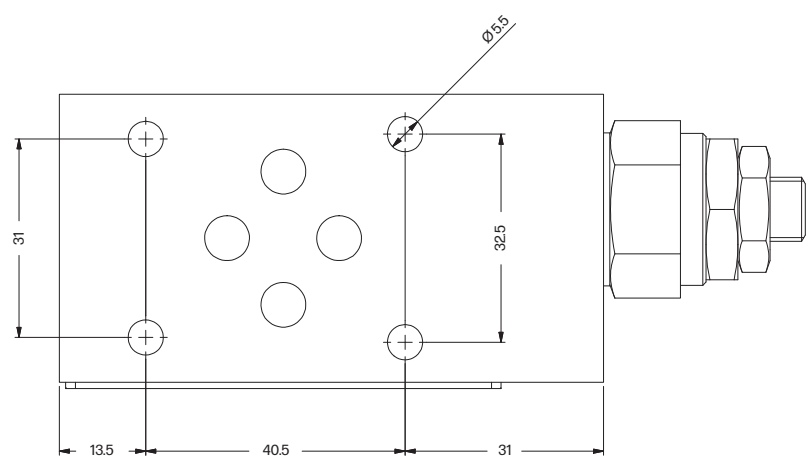
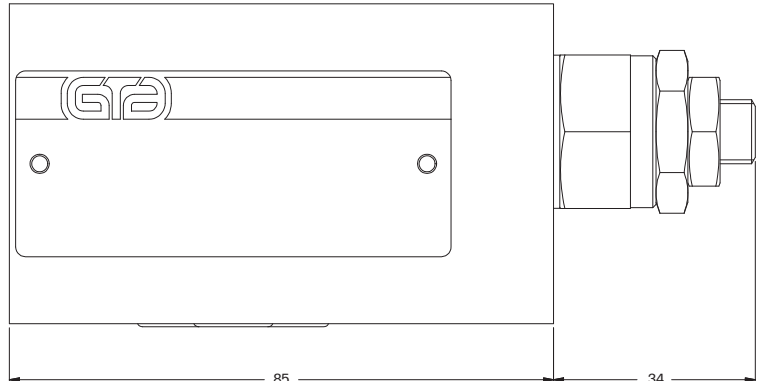
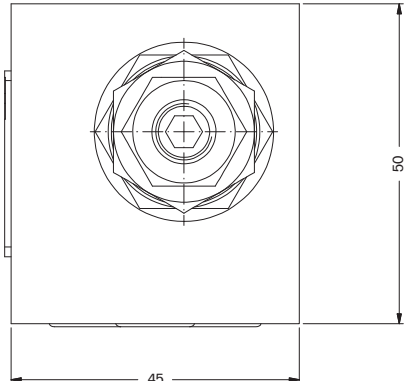


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2043