

Serie EM3VRPE

Modulari CETOP 3 – Valvole riduttrici di pressione Linea P drenaggio esterno per comando remoto.



Caratteristiche Tecniche

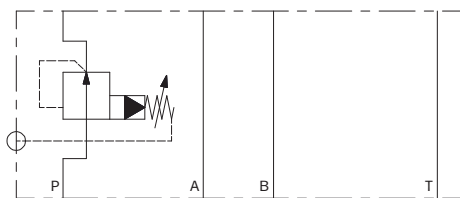
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	60 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	0,8 kg (Alluminio) / 1,7 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

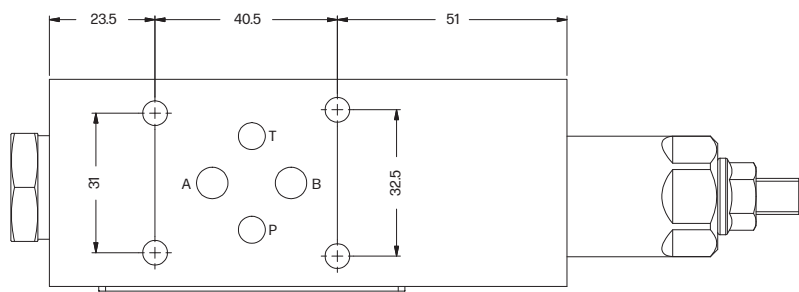
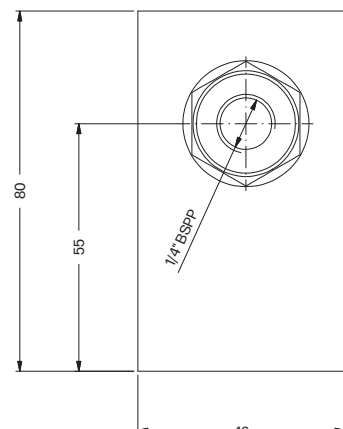
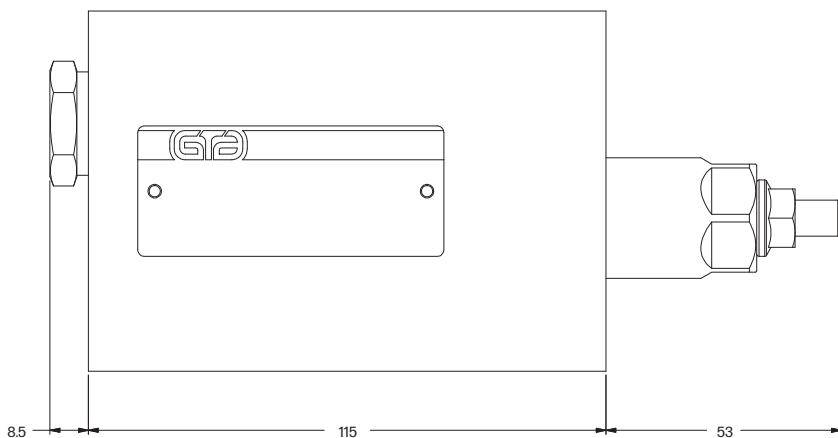
	EM	*	3	VRPE	*	*	00	1
Materiale					= A = G			
Alluminio								
Ghisa								
Dimensione				= 3				
CETOP 3								
Funzione					= VRPE			
Riduttrice di pressione Linea P con pilotaggio esterno								
Regolazione						= C = V		
Chiave con esagono incassato								
Volantino								
Taratura						= 10 = 20 = 35		
35 ÷ 140 bar								
70 ÷ 280 bar								
35 ÷ 350 bar								
Varianti						= 00 = V1		
Nessuna								
Guarnizioni Viton								
Serie						= 1		

Serie EM3VRPE

Schema idraulico



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
N° 4 O-Ring 2037