

Serie EM5H2VP

Elementi modulari riduttrice di pressione pilotata
Elementi Circuito

Caratteristiche Tecniche



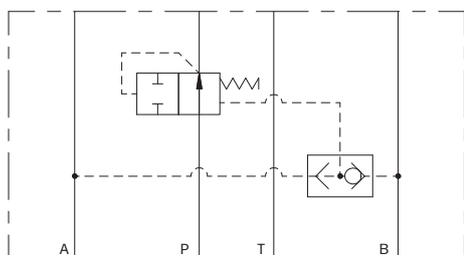
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	120 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	4 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

	EM	5	H	2V	P	*	00	1
Dimensione CETOP 5	= 5							
Funzione Idrostatico	= H							
Vie 2 Vie	= 2V							
Linea di comando	Linea P							
Taratura Taratura fissa 4 bar Taratura fissa 8 bar Regolabile da 4 ÷ 12,5 bar						= 04 = 06 = 12 = 23 = 35		
Varianti Nessuna							= 00	
Serie								= 1

Serie **EM5H2VP**

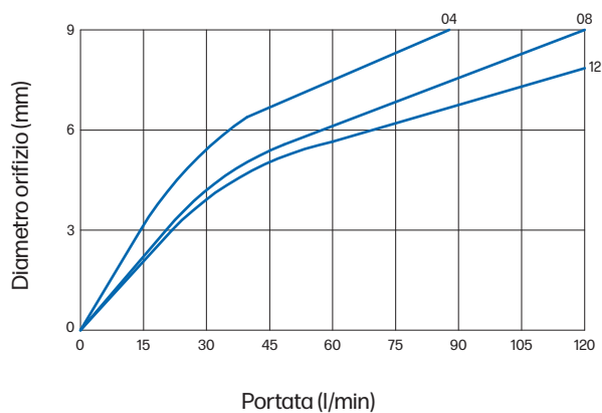
Schema idraulico



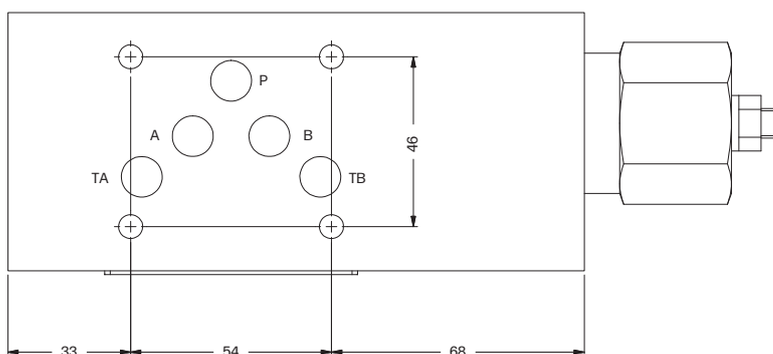
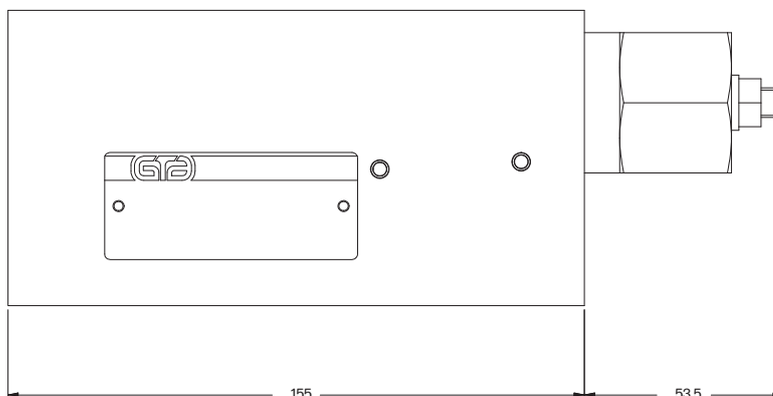
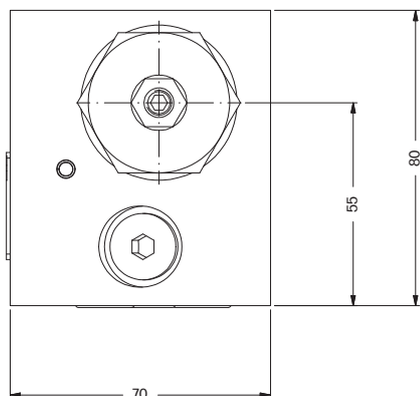
Elemento modulare CETOP 5 idrostatico a 2 vie.

Mantenendo costante la caduta di pressione sulla regolazione di portata, garantisce una costanza della portata al variare della pressione nel sistema.

Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 5 O-Ring 2050