

Serie EM3VR10A

Elementi modulari riduttrice di pressione pilotata

Valvole riduttrici di pressione – Drenaggio in T, con bypass



Caratteristiche Tecniche

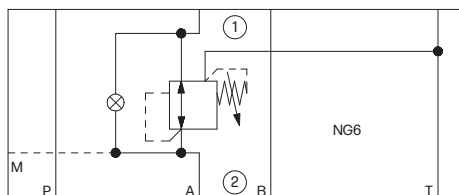
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	60 l/min
Trafilamento max	0,5 l/min a 350 bar
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Trattamento superficiale	Fosfatazione
Peso	0,9 kg (Alluminio) / 2,1 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione

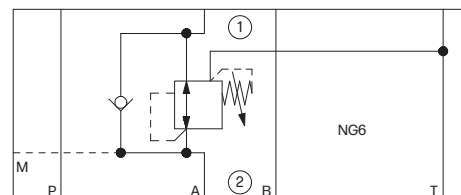
Materiale	EM	*	3	VR10	A	*	*	*	*	1
Alluminio										
Ghisa										
Dimensione										
CETOP 3										
Funzione										
Riduttrice di pressione ad azione pilotata										
Linea di comando										
Regolazione										
Regolazione con chiave										
Regolazione con volantino										
Taratura										
Fino a 35 bar										
Fino a 62 bar										
Fino a 124 bar										
Fino a 228 bar										
Fino a 345 bar										
Varianti										
Nessuna										
Bypass										
Serie										=1

Schema idraulico

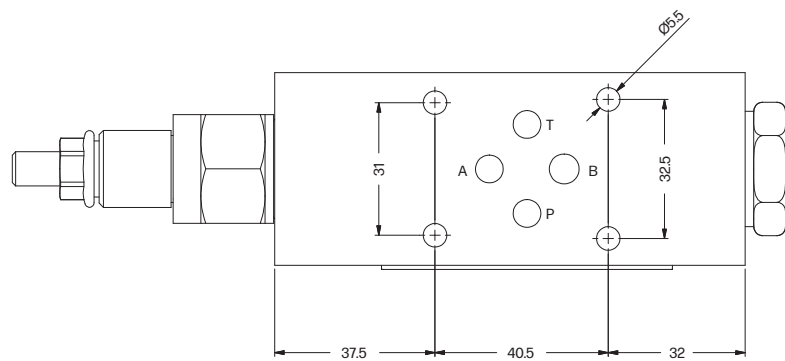
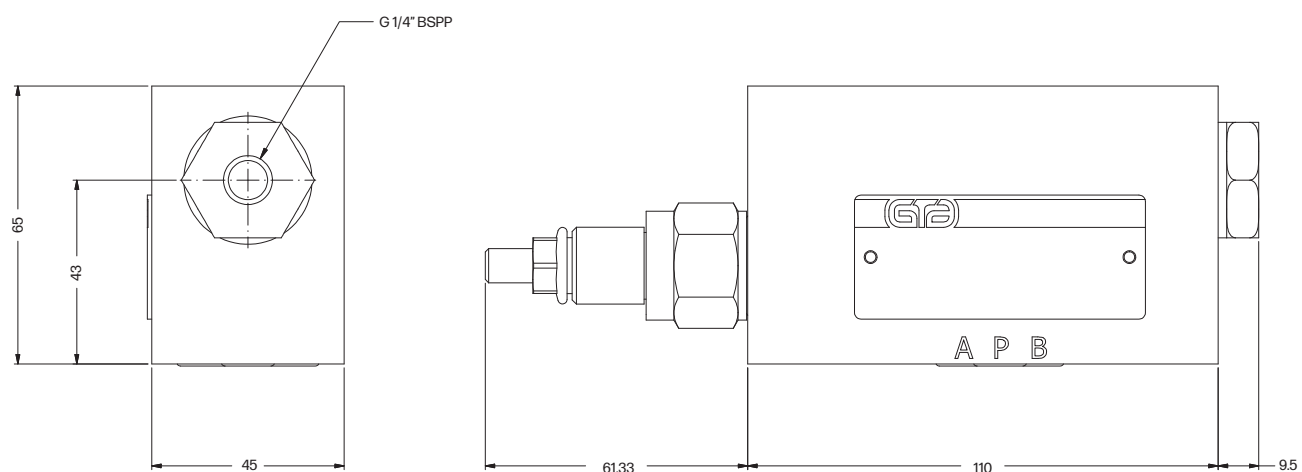
Versione 00



Versione BY



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037