

# Serie EM3VR10P

Elementi modulari riduttrice di pressione pilotata  
Valvole riduttrici di pressione – Drenaggio in T



## Caratteristiche Tecniche

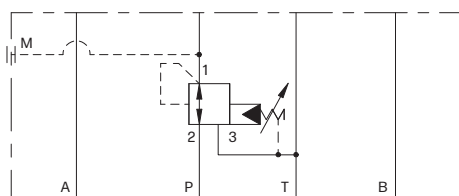
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	60 l/min
Trafilamento max	0,5 l/min a 350 bar
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura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

## Codice di ordinazione

	EM	*	3	VR10	P	*	*	00	1
<b>Materiale</b>									
Alluminio	= A								
Ghisa	= G								
<b>Dimensione</b>									
CETOP 3				= 3					
<b>Funzione</b>									
Riduttrice di pressione pilotata					= VR10				
<b>Linea di comando</b>						Linea P			
<b>Regolazione</b>									
Regolazione con chiave									
Regolazione con volantino									
<b>Taratura</b>									
Fino a 35 bar									= 04
Fino a 62 bar									= 06
Fino a 124 bar									= 12
Fino a 228 bar									= 23
Fino a 345 bar									= 35
<b>Varianti</b>									
Nessuna									= 00
<b>Serie</b>									= 1

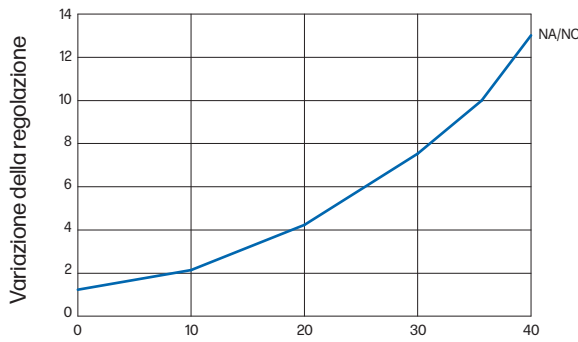
# Serie EM3VR10P

## Schema idraulico

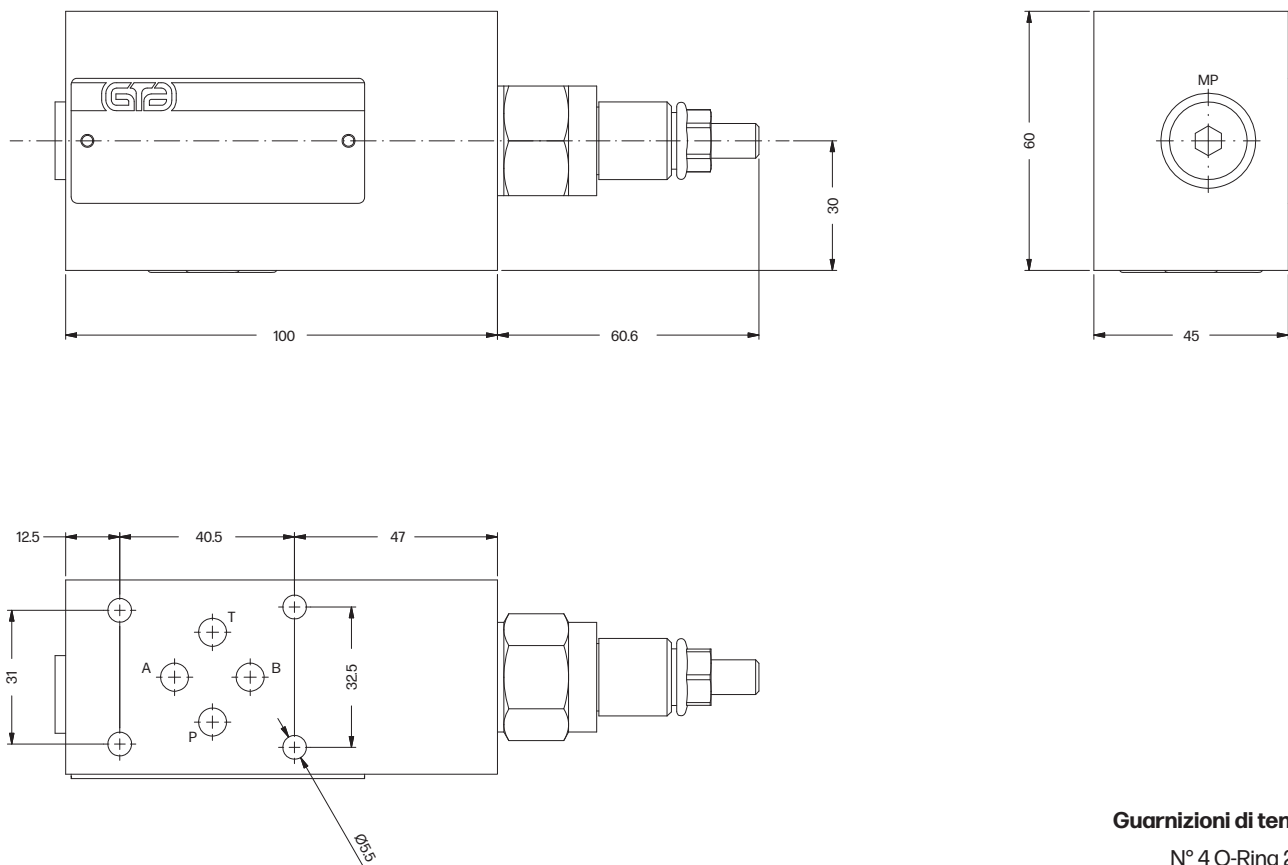


Elemento modulare CETOP 3 con valvola riduttrice di pressione pilotata sulla Linea P.

## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037