



# Serie EM3VBSN10DE

Modulari CETOP 3 Overcenter doppie con VBSN10  
Valvole Overcenter

## Caratteristiche Tecniche

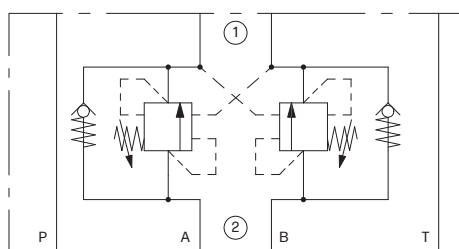
Pressione massima di lavoro	210 bar (Alluminio) / 350 bar (Ghisa)
Portata massima	60 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	1,25 kg (Alluminio) / 2,85 kg (Ghisa)
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

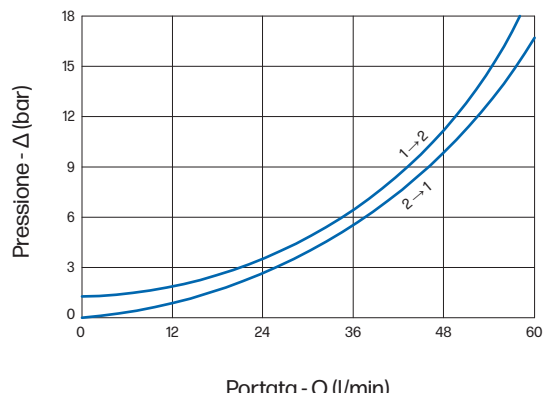
EM	*	3	VBSN10	DE	*	*	*	1
<b>Materiale</b> Alluminio Ghisa		= A = G						
<b>Dimensione</b> CETOP 3			= 3					
<b>Funzione</b> Valvola bilanciamento				= VBSN10				
<b>Linea di comando</b>					Doppio effetto			
<b>Rapporto di pilotaggio</b> 3:1 8:1						= 03 = 10		
<b>Taratura</b> 70 ÷ 210 bar 140 ÷ 350 bar							= 20 = 35	
<b>Varianti</b> Nessuna Guarnizioni Viton								= 00 = V1
<b>Serie</b>								= 1

## Serie EM3VBSN10DE

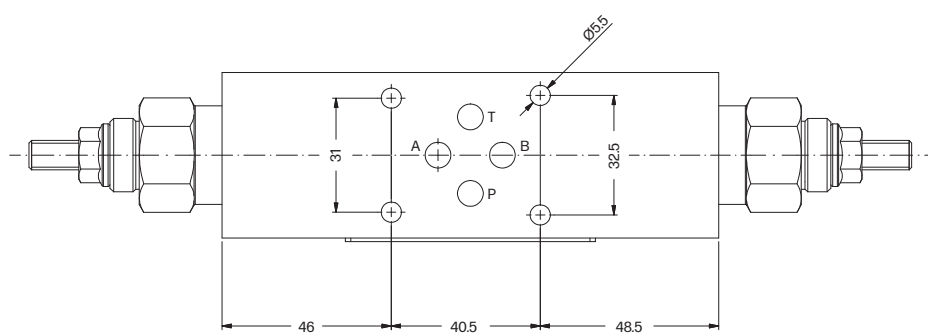
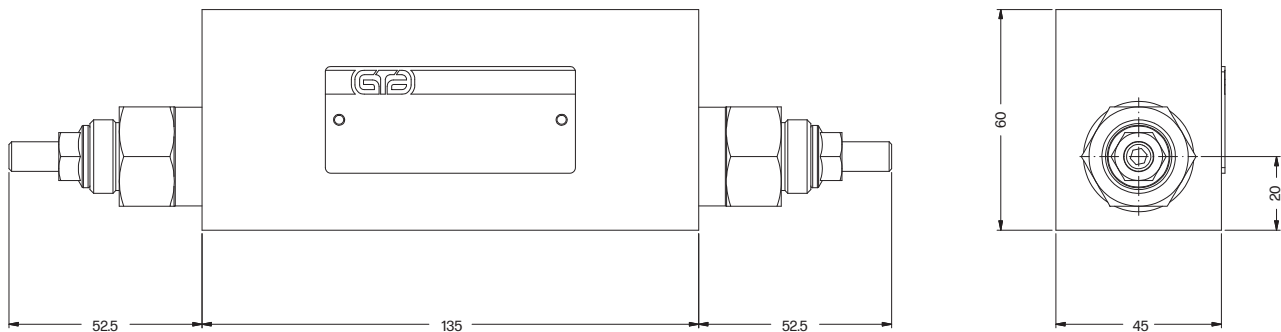
## Schema idraulico



## Diagramma portata



## Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:  
N° 4 O-Ring 2037