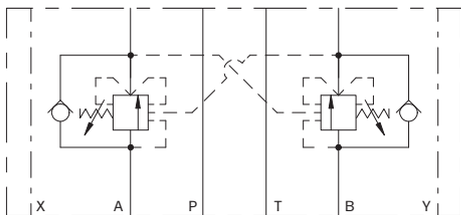


Serie **EMG7VBSP**Modulari CETOP 7 con valvole overcenter VBSP  
Valvole Overcenter**Caratteristiche Tecniche**

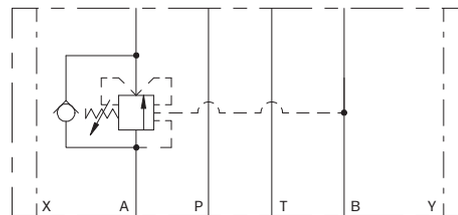
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	200 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro β ≥75	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Ghisa
Peso	11 kg
Montaggio	Modulare

**Codice di ordinazione**

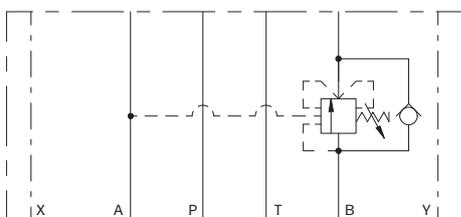
	EM	G	7	VBSP	*	03	*	*	1
<b>Materiale</b> Ghisa		= G							
<b>Dimensione</b> CETOP 7			= 7						
<b>Funzione</b> Valvola di bilanciamento				= VBSP					
<b>Controllo linea</b> Semplice effetto Linea A Semplice effetto Linea B Doppio Effetto					= SEA = SEB = DE				
<b>Rapporto di pilotaggio</b> 4:1						= 03			
<b>Taratura</b> 70 ÷ 210 bar 140 ÷ 350 bar							= 20 = 35		
<b>Varianti</b> Nessuna variante Guarnizioni Viton								= 00 = V1	
<b>Serie</b>									= 1

**Schema idraulico**

**Versione DE**  
Controllo linea doppio effetto

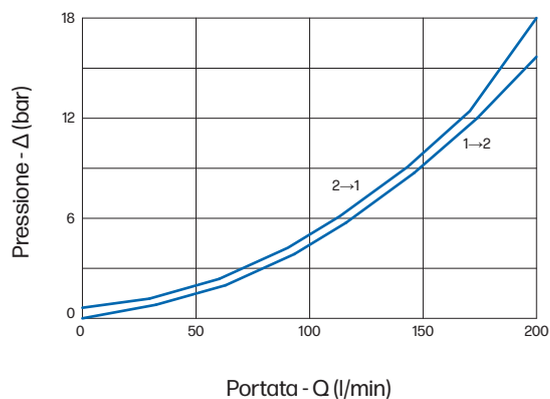


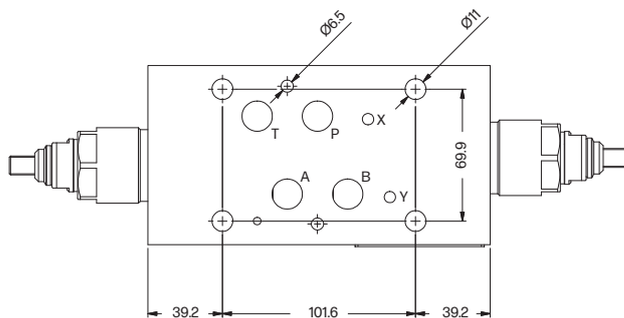
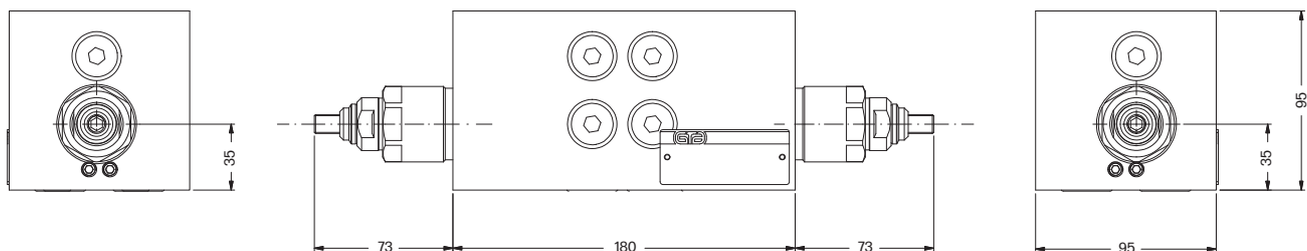
**Versione SEA**  
Controllo linea semplice effetto - Linea A



**Versione SEB**  
Controllo linea semplice effetto - Linea B

Elemento modulare CETOP 7 con valvole di bilanciamento compensate. L'elemento permette il controllo movimento dell'attuatore sul ritorno.

**Diagramma portata**

**Dimensioni costruttive****Guarnizioni di tenuta:**

N° 4 O-Ring 130

N° 2 O-Ring 2043