

# Serie EM3DPEP

Elementi doppio livello di pressione a comando elettrico  
Valvole doppio livello di pressione

## Caratteristiche Tecniche

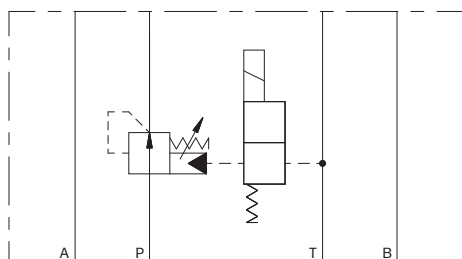
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	60 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm²/s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	1,5 / 3,3 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

	EM	*	3	DPE	P	*	*	*	*	*	1
<b>Materiale</b> Alluminio Ghisa		= A = G									
<b>Dimensione</b> CETOP 3			= 3								
<b>Funzione</b> Doppio livello di pressione con comando elettrico				= DPE							
<b>Linea di comando</b>					Linea P						
<b>Versione</b> Normalmente chiusa – NC Normalmente aperta – NA					= 0 = 1						
<b>Regolazione</b> Regolazione a vite Manopola con controdamper							= C = M				
<b>Taratura</b> 35 ÷ 140 bar 70 ÷ 280 bar 35 ÷ 350 bar							= 10 = 20 = 35				
<b>Tensione</b> 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac								= L = M = Z = X			
<b>Varianti</b> Nessuna Guarnizioni Viton Con Emergenza									= 00 = V1 = E1		
<b>Serie</b>											= 1

# Serie EM3DPEP

## Schema idraulico

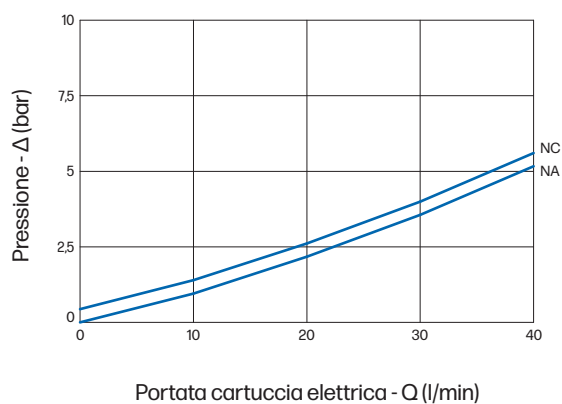
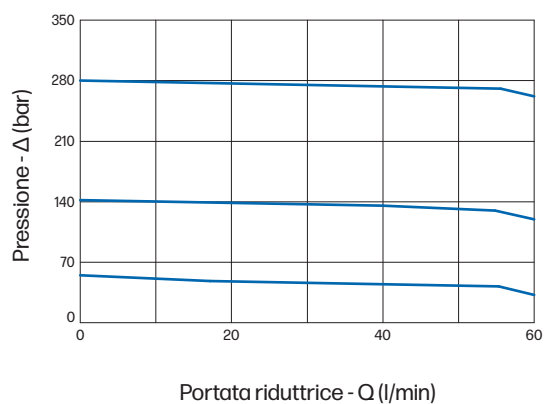


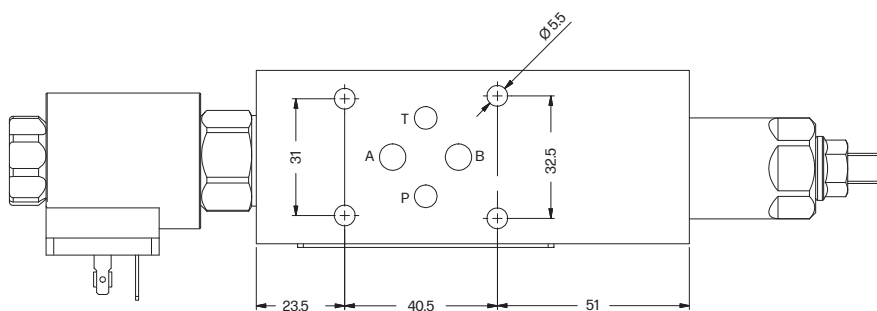
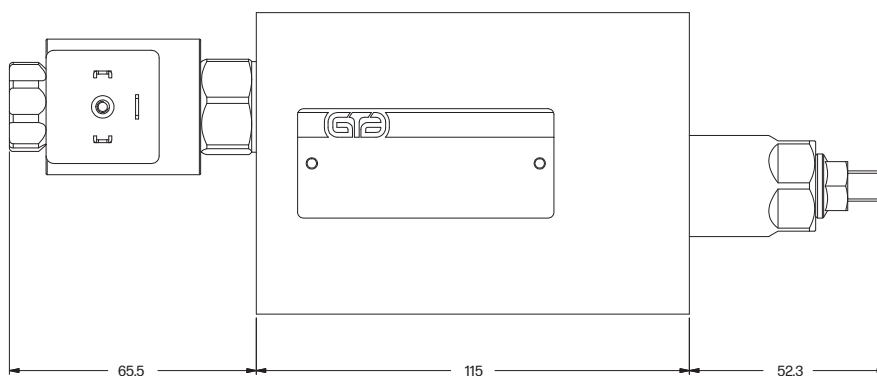
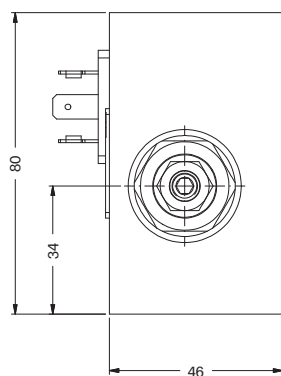
Elemento modulare CETOP 3 doppio livello di pressione ad azionamento elettrico.

Disponibile con la cartuccia elettrica di pilotaggio in versione NA o NC.

Collegando il drenaggio della riduttrice con lo scarico, la pressione della Linea P va alla taratura impostata.

## Diagramma portata



**Dimensioni costruttive**

**Guarnizioni di tenuta:**  
N° 4 O-Ring 2037