

# Serie EM3DPEP

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



## Caratteristiche Tecniche

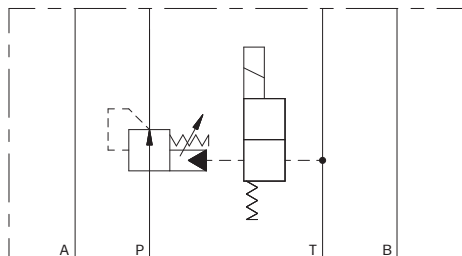
Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	60 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /s
Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$	
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Ghisa
Peso	1,5 / 3,3 kg
Montaggio	Modulare

## Codice di ordinazione

EM	*	3	DPE	P	*	*	*	*	*	*	*	1
<b>Materiale</b>												
Alluminio	= A											
Ghisa	= 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												
<b>Regolazione</b>												
Regolazione a vite												
Manopola con controdado												
<b>Taratura</b>												
35 ÷ 140 bar												
70 ÷ 280 bar												
35 ÷ 350 bar												
<b>Tensione</b>												
12 Vdc												
24 Vdc												
110 Rac												
220 Rac												
<b>Varianti</b>												
Nessuna												
Guarnizioni Viton												
Con Emergenza												
<b>Serie</b>												= 1

# Serie EM3DPEP

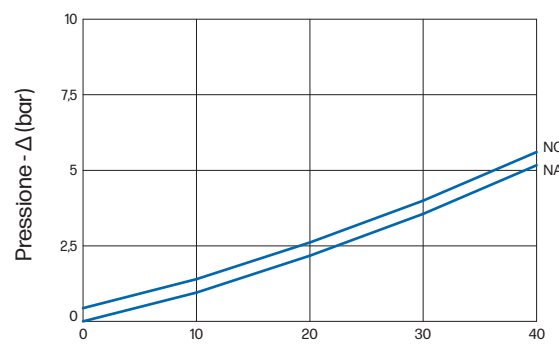
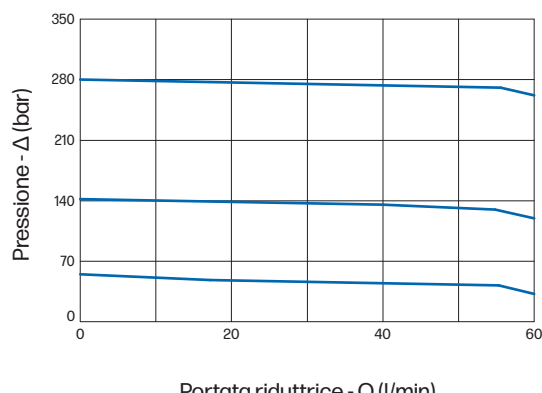
## Schema idraulico

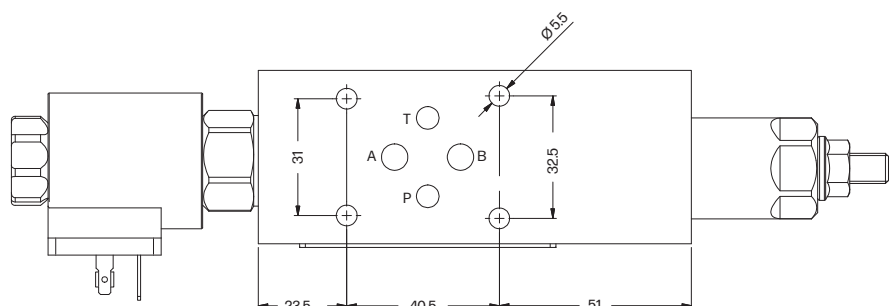
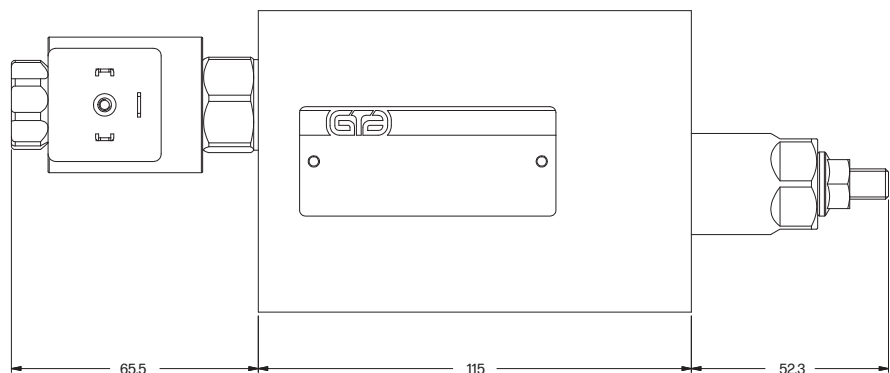
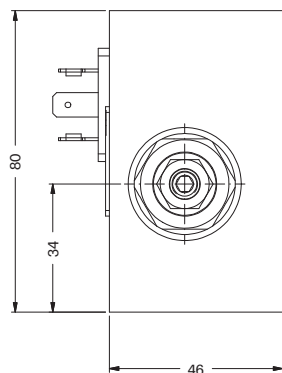


Elemento modulare CETOP 3 doppio livello di pressione ad azionamento elettrico.

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