

Serie **EM*3REABT**Elementi modulari A/B in T
Valvole di blocco**Caratteristiche Tecniche**

Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	40 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Alluminio / Acciaio
Tattamento superficiale	Anodizzazione
Peso	1,2 kg
Montaggio	Modulare

Codice di ordinazione**Materiale**

Vecchio Codice Alluminio
Alluminio
Acciaio

Dimensione

CETOP 3

Funzione

Ritegno Elettrico

Linea di comando

Linea A in T
Linea B in T
Linea AB in T

Tenute:

Normalmente Chiuso – NC
Normalmente Aperto – NA

Tensione

12 Vdc
24 Vdc
110 Rac
220 Rac

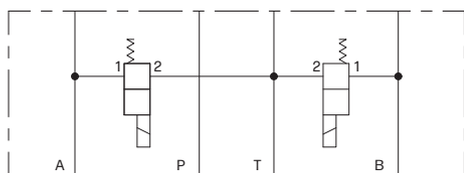
Varianti

Nessuna
Doppia tenuta
Bobine marcatura UR UL/CSA connessione DIN

Serie

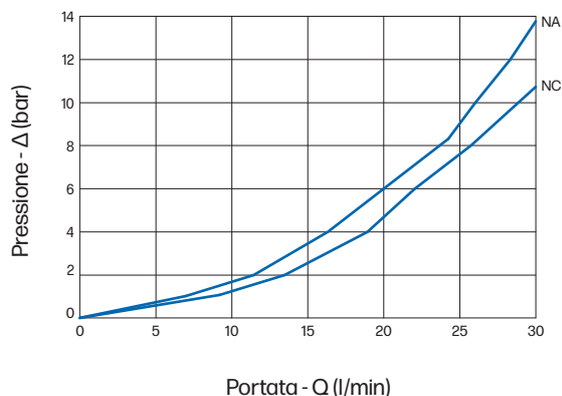
EM	*	3	RE	*	*	*	*	1
Omettere = A = G								
		= 3						
			= RE					
				= AT = BT = ABT				
						Omettere = 1		
							= L = M = Z = X	
								= 00 = DT = UR
								= 1

Schema idraulico

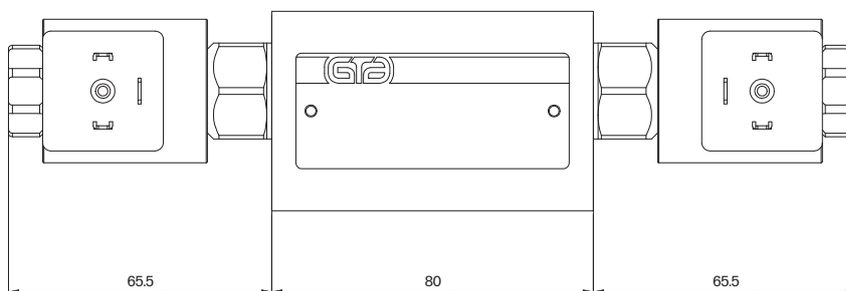
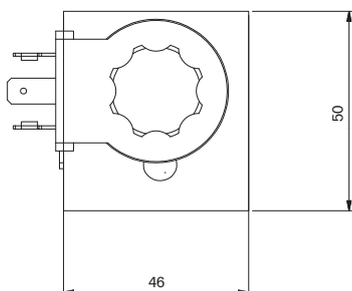


Elemento modulare CETOP 3 dotata di cartuccia/e elettriche con funzione di messa a scarico dei condotti A e B.

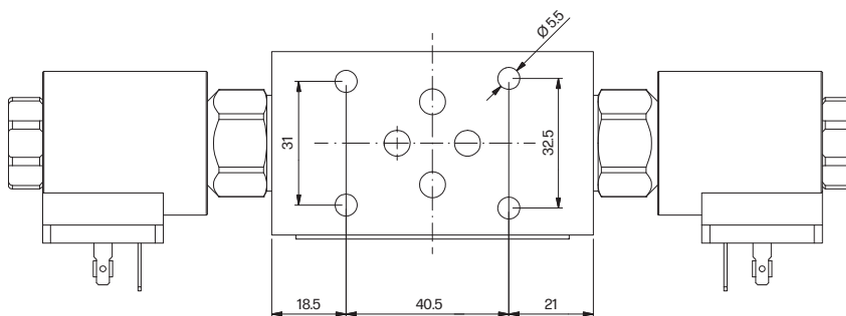
Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Opzioni valvola 2 vie	
NC	
NO	
NO-DT	
NC-DT	



Guarnizioni di tenuta:
N° 4 O-Ring 2037