

Serie EM3RIAB

Elementi modulari Ritegno Incrociato
Valvole di blocco



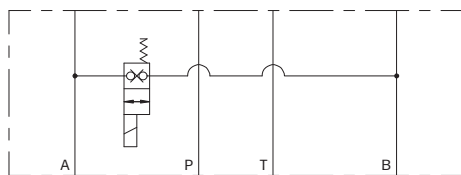
Caratteristiche Tecniche

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 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 |
| Trattamento superficiale | Anodizzazione |
| Peso | 1,2 kg |
| Montaggio | Modulare |

Codice di ordinazione

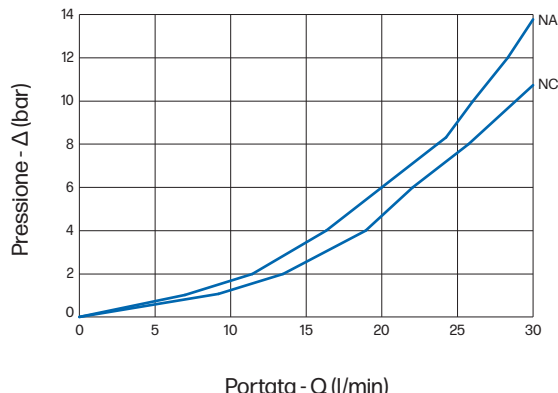
| | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----------------|----|----------|---|---|-----|
| EM | 3 | RI | AB | * | * | * | 1 |
| Dimensione | = 3 | | | | | | |
| CETOP 3 | | | | | | | |
| Funzione | | = RI | | | | | |
| Ritegno Incrociato | | | | | | | |
| Linea di comando | | A in B, B in A | | | | | |
| Tenute: | | | | | | | |
| Normalmente Chiuso – NC | | | | | | | |
| Normalmente Aperto – NA | | | | | | | |
| Tensione | | | | Omettere | | | |
| 12 Vdc | | | | = 1 | | | |
| 24 Vdc | | | | | | | |
| 110 Rac | | | | | | | |
| 220 Rac | | | | | | | |
| | | | | = L | | | |
| | | | | = M | | | |
| | | | | = Z | | | |
| | | | | = X | | | |
| Varianti | | | | | | | |
| Nessuna | | | | | | | |
| | | | | = 00 | | | |
| Serie | | | | | | | = 1 |

Schema idraulico

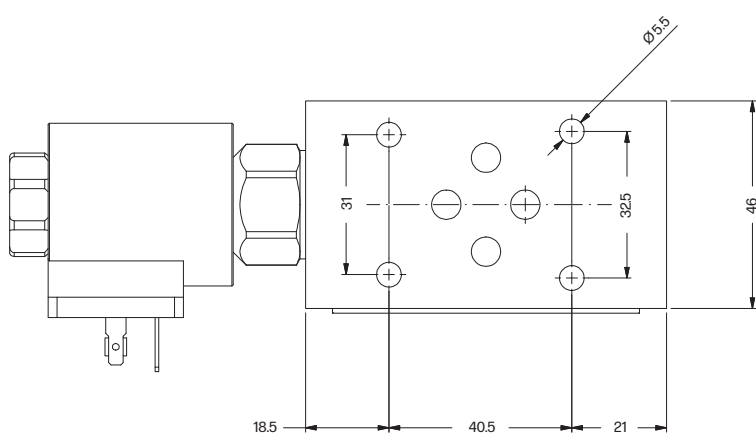
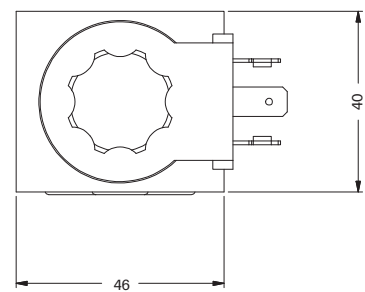
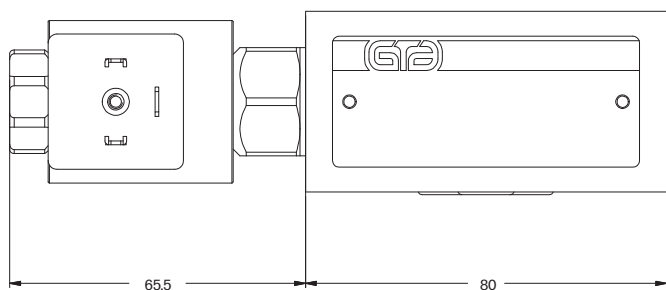


Elemento modulare CETOP 3 dotata di cartuccia/e elettriche con funzione di messa a scarico dei condotti A e B.

Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:
N° 4 O-Ring 2037