

Serie EM3REPT

Elementi modulari messa a scarico Linea P
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 |
| 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 |
| Trattamento superficiale | Anodizzazione |
| Peso | 0,9 kg |
| Montaggio | Modulare |

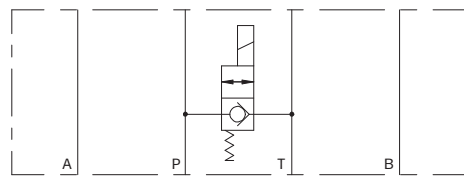
Codice di ordinazione

| | EM | 3 | RE | PT | * | * | * | 1 |
|--|----|-----|------|--------------|-----------------|--------------------------|--|-----|
| Dimensione CETOP 3 | | = 3 | | | | | | |
| Funzione Ritegno Elettrico | | | = RE | | | | | |
| Linea di comando | | | | Linea P in T | | | | |
| Tenute: Normalmente Chiuso – NC Normalmente Aperto – NA | | | | | Omettere = 1 | | | |
| Tensione 12 Vdc 24 Vdc 110 Rac 220 Rac | | | | | | = L = M = Z = X | | |
| Varianti Nessuna Doppia tenuta Emergenza manuale Monitoraggio LVDT Normativa UL Proximity | | | | | | | = 00 = DT = E1 = MN = UR = XA | |
| Serie | | | | | | | | = 1 |

Serie EM3REPT

Schema idraulico

Versione NC



Versione NA

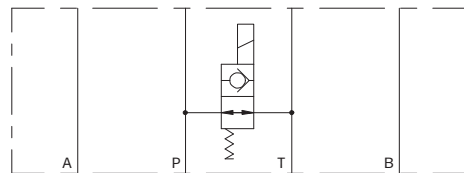
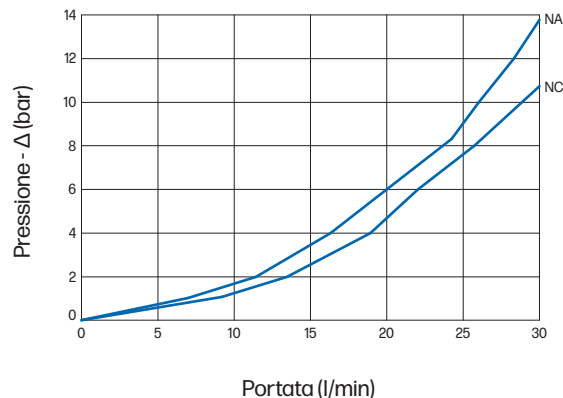
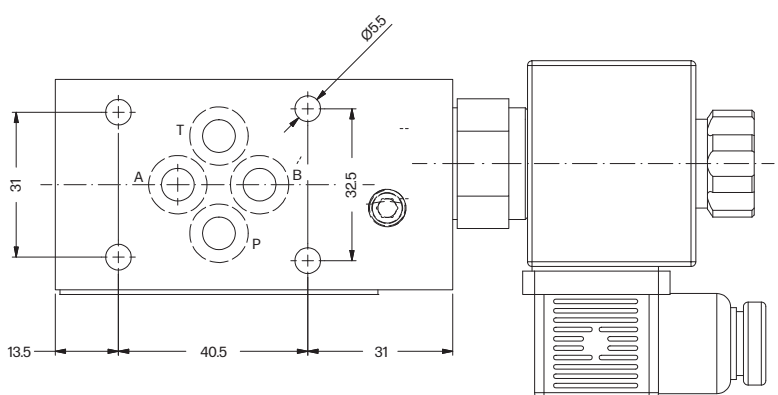
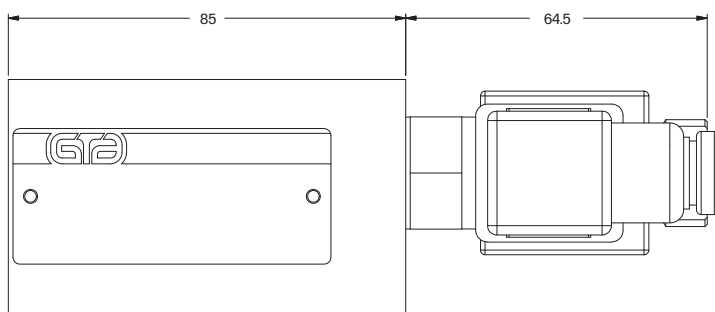
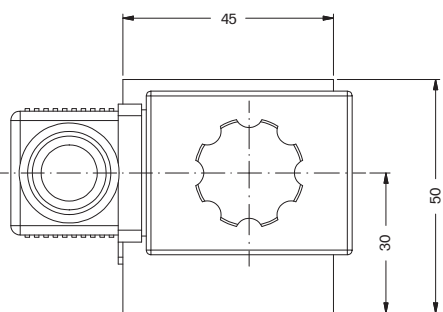


Diagramma portata



Dimensioni costruttive



Guarnizioni di tenuta:

N° 4 O-Ring 2037