CETOP 05 - NG10

Serie EM5REA/B/AB/PB

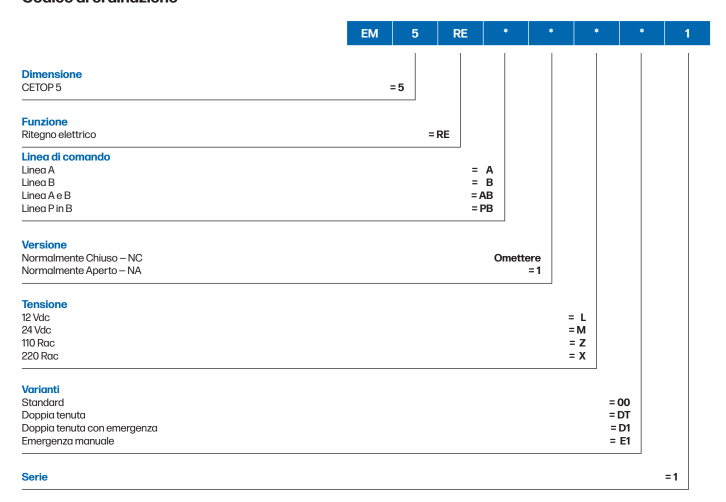
Elementi modulari ritegno elettrico A/B/AB/PB Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



| Pressione massima di lavoro | 210 bar |
|---|------------------|
| Portata massima | 80 I/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 ß $\geq\!75$ | |
| Temperatura fluido | Da -25°C a +75°C |
| Temperatura ambiente | Da -25°C a +60°C |
| Materiale corpo | Alluminio |
| Trattamento superficiale | Anodizzazione |
| Peso | 2,3 kg |
| Montaggio | Modulare |

Codice di ordinazione

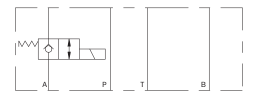


Serie EM5REA/B/AB/PB

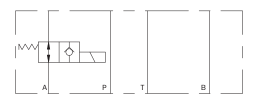
CETOP 05 - NG10

Schema idraulico

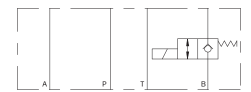
Connessione A - Versione NC



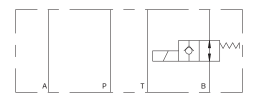
Connessione A - Versione NA



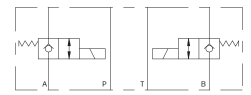
Connessione B - Versione NC



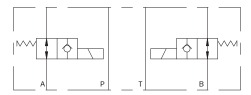
Connessione B - Versione NA



Connessione AB - Versione NC



Connessione AB - Versione NA

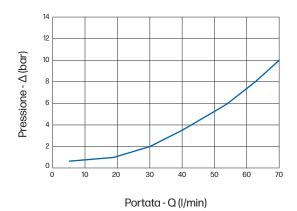


Elemento modulare CETOP 5 dotata di cartuccia/e elettriche con funzione di ritegno sui condotti A e B.

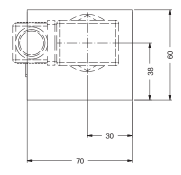
Serie EM5REA/B/AB/PB

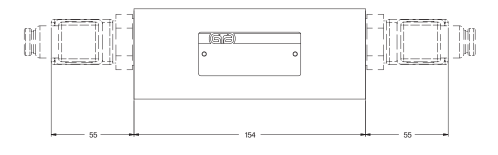
CETOP 05 - NG10

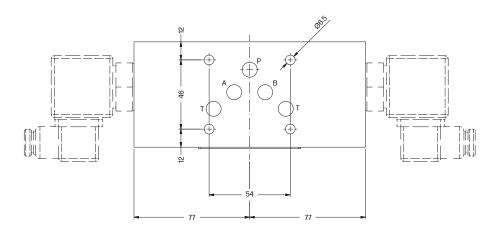
Diagramma portata



Dimensioni costruttive







Guarnizioni di tenuta:

N° 5 O-Ring 2050

