CETOP 05 - NG10

Serie EM5REA/B/AB/PB

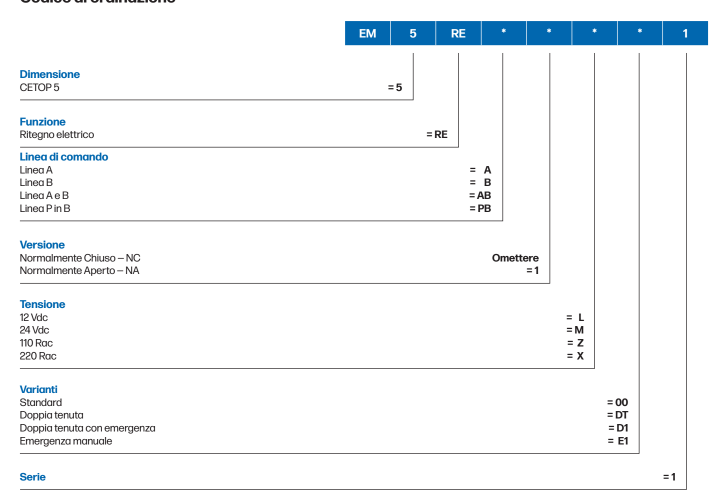
Elementi modulari ritegno elettrico A/B/AB/PB Valvole di blocco

Caratteristiche Tecniche



Pressione massima di lavoro	210 bar
Portata massima	80 l/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

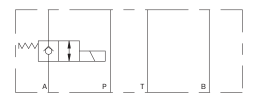


Serie EM5REA/B/AB/PB

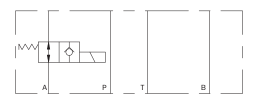
CETOP 05 - NG10

Schema idraulico

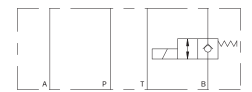
Connessione A - Versione NC



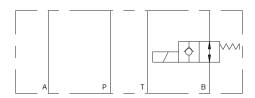
Connessione A - Versione NA



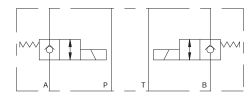
Connessione B - Versione NC



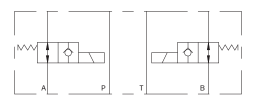
Connessione B - Versione NA



Connessione AB - Versione NC



Connessione AB - Versione NA

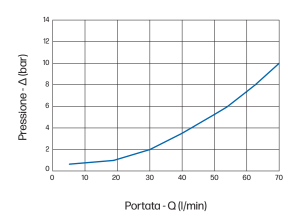


Elemento modulare CETOP 5 dotata di cartuccia/e elettriche con funzione di ritegno sui condotti A e B.

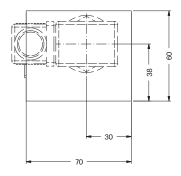
Serie EM5REA/B/AB/PB

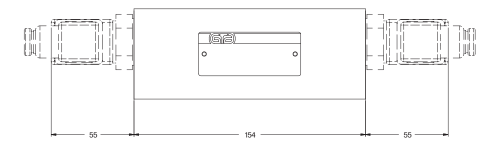
CETOP 05 - NG10

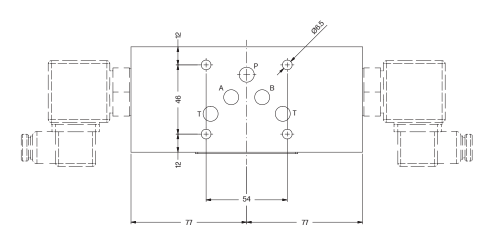
Diagramma portata



Dimensioni costruttive







Guarnizioni di tenuta:

 $N^{\circ}\,5\,O\text{-Ring}\,2050$

