



## Codici di ordinazione Order codes

### Filtro regolatore Filter regulator



CODICE-CODE	REF.
042.04.00141	FR 1/4" 042 80 04 A TT
042.04.00140	FR 1/4" 042 80 08 A TT

### Filtro regolatore tazza corta Filter regulator short bowl



CODICE-CODE	REF.
042.04.00274	FR 1/4" 042 80 04 A TC
042.04.00261	FR 1/4" 042 80 08 A TC

### Staffa fissaggio a parete Bracket



CODICE-CODE
C38.00.00069

### Staffa fissaggio a T "T" Bracket kit



CODICE-CODE	MODEL
C42.05.00001	F - R - FR

### Gruppo filtraggio Filtering element



CODICE-CODE	MODEL
C42.04.00012	FR 80 MICRON

## Filtro regolatore

- \* Modello sensibile ad elevate prestazioni, grande stabilità, basse perdite di carico.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- \* Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- \* Campi di pressione: 0÷2 Bar, 0÷4 Bar, 0÷8 Bar.
- \* Grado di filtrazione 80 micron.
- \* Tazza disponibile in due configurazioni: trasparente in poliammide tenacizzata oppure versione corta trasparente (TC).
- \* Pressione massima d'esercizio: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- \* Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50 °C (122 °F).
- \* Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 18,00 NI/min (acqua).
- \* Peso: 0,160 Kg.
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

## Filter regulator

- \* Sensitive high performance model, high stability with low load losses and big flow rate.
- \* Can be wall mounted using the relative holes or on brackets.
- \* Lockable safety knob.
- \* Bar Pressure ranges: 0÷2 Bar, 0÷4 Bar, 0÷8 Bar.
- \* Filtering degree: 80 micron.
- \* Bowl available in two configurations: transparent toughened polyamide (TT) two and short transparent version (TC).
- \* Maximum operating pressure 16,0 Bar (1,60 MPa).
- \* Max. ambient temperature (at 10 bar) 50 °C (122 °F).
- \* Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 Nm.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 18,00 NI/min (water).
- \* Weight: 0,160Kg.
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).