

# M240/SC - E/24-SC FILTRO-REGOLATORE DI PRESSIONE MODULARE CON SCARICATORE AUTOMATICO DI CONDENSA

RACCORDI PER ARIA COMPRESSA > RACCORDI E CONNESSIONI PER IMPIANTI PNEUMATICI > Gruppi trattamento aria F+R+L e accessori

## M 240 - E/24

#### M 240/P - E/24-P

Filtro regolatore di pressione modulare con bicchiere in tecnopolimero

Filtro regolatore di pressione modulare con bicchiere metallico

#### M 240/SC - E/24/SC

### M 240/SC/P -E/24/SC-P

Filtro regolatore di pressione modulare con bicchiere in tecnopolimero e dispositivo di scarico automatico

Filtro regolatore di pressione modularee con bicchiere metallico e dispositivo di scarico automatico

Questi Filtri-Regolatori riuniscono in una singola unita la funzione di regolatore di pressione e di gruppo filtrante. Sono stati progettati per rimuovere impurità liquide e solide negli impianti pneumatici. Sono filtri modulari dotati di una **cartuccia filtrante** in **PE** che trattiene impurità con dimensioni superiori a **40**  $\mu$ . A richiesta si possono avere differenti gradi di filtrazione **5**  $\mu$  o **20**  $\mu$ . La caratteristica di essere modulari permette di poter assemblare in un unico blocco più elementi della stessa famiglia con funzioni diverse.

#### Connessioni:

- 1/2" BSP Filettature sul corpo
- \* 3/8" BSP Con riduzione

# Caratteristiche generali

- Corpo metallico verniciato con polveri.
- Bicchiere con aggancio rapido in tecnopolimero (serie E/24) o metallico (serie E/24-P) con capacità di 50 cm<sup>3</sup>.
- Dispositivo di scarico semiautomatico e su richiesta manuale.





- Completi di raccordo per attacco tubo di drenaggio. (Dispositivo di scarico automatico solo per il mod. **E/24/SC**)
- Deflettore e convogliatore d'aria per una efficace separazione della condensa.
- \* Sistema di regolazione della pressione a pistone
- Valvola di scarico per sovrapressione, funzione relieving, di serie.
- Pomello di regolazione munito di sistema di bloccaggio e ghiera di fissaggio in tecnopolimero
- Tutti i modelli prevedono la fornitura di un manometro quadro con scala 0/16 bar - 0/230 psi



