

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

RACCORDI PER ARIA COMPRESSA › COMPONENTISTICA PER IMPIANTI INDUSTRIALI PER ARIA COMPRESSA
› GRUPPI TRATTAMENTO ARIA PER IMPIANTI

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 modulare con bicchiere metallico e dispositivo di scarico automatico



Questi Filtri-Regolatori riuniscono in una singola unità 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 µ**. A richiesta si possono avere differenti gradi di filtrazione **5 µ** o **20 µ**. La caratteristica di essere modulari permette di poter assemblare in un unico blocco più elementi della stessa famiglia con funzioni diverse.

Conessioni:

- **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 cm³**.
- 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 sovrappressione , 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**



Mastertubi.it/q?31