

M140 - E/14 Filtro regolatore di pressione modulare con bicchiere in tecnopolimero

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

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 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.



Mastertubi.it/q?32

Conessioni:

- **1/4" BSP** Filettature sul corpo
- **1/8" BSP** Con riduzione

Caratteristiche generali

- Corpo metallico verniciato con polveri.
- Bicchiere con aggancio rapido in tecnopolimero (**serie E/14**) o metallico (**serie E/14-P**) con capacità di **20 cm³**.
- Dispositivo di scarico semiautomatico e su richiesta manuale. Completi di raccordo per attacco tubo di drenaggio.
- 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**