

M130-E/13 GRUPPO FILTRO REGOLATORE E LUBRIFICATORE

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

CARATTERISTICHE GENERALI

M130 - E/13 Gruppo filtro, regolatore e lubrificatore modulare con bicchiere in tecnopolimero

M130-P - E/13-P Gruppo filtro, regolatore e lubrificatore modulare con bicchiere metallico. I gruppi Filtro-Riduttore-Lubrificatore (**FRL**) riuniscono in una singola unità la funzione di filtro **E/10**, regolatore di pressione **E/15** e lubrificatore **E/11**.

Il filtro **E/10** è stato progettato 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 **5µ** o **20µ**.

Il riduttore/regolatore di pressione **E/15** è un dispositivo che agisce su di un fluido capace di fornire all'uscita una pressione del valore desiderato. Il riduttore a pressione, con funzionamento a pistone, è dotato di un perfetto sistema di regolazione e compensazione che assicura un'erogazione molto precisa e inalterata nel tempo. Il **sistema relieving** rende costante la lettura della pressione sul manometro anche in fase di riduzione della pressione.

Il funzionamento del lubrificatore a nebbia **E/11** si basa sulla miscelazione immediata dell'olio. Tale miscelazione è ottimale anche con piccoli passaggi d'aria.



Mastertubi.it/q?25