

M350 - Regolatore di pressione

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

Questi regolatori di pressione sono dotati di un sistema di regolazione a membrana. Questo sistema consente una diminuzione degli attriti dinamici e un aumento della sensibilità con rapidità di risposta nella regolazione.

Questi regolatori sono dotati di una valvola di scarico incorporata per impedire le sovrappressioni e per una regolazione continua anche in diminuzione, senza scaricare la condotta a valle del regolatore.

La regolazione della pressione avviene agendo sulla vite di regolazione, che è collegata al diaframma a membrana e alla molla di regolazione.



Mastertubi.it/q?34

Conessioni:

- 1" BSP Filettature sul corpo
- 3/4" BSP Con riduzione

Caratteristiche generali

- Corpo metallico verniciato con polveri
- Sistema di regolazione a membrana
- Valvola di scarico per sovrappressioni
- Tutti i modelli prevedono la fornitura di un manometro tondo **Ø50** con scala **0-16 bar - 0-230 psi**

Predisposizione per il fissaggio al muro Mediante staffa F/181/3