

M150 - E/15 REGOLATORE PRESSIONE C/MANOMETRO

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

Il regolatore di pressione 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. La caratteristica di essere modulari permette di poter assemblare in un unico blocco più elementi della stessa famiglia con funzioni diverse.



Mastertubi.it/q?26

Conessioni:

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

Caratteristiche generali

- Corpo metallico verniciato con polveri.
- Sistema di regolazione della pressione a pistone
- 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**