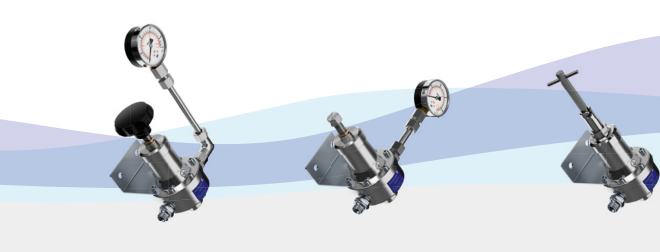
Krautzberger K







MDR80-M Regolatori di pressione del materiale



Racc

Il regolatore di pressione del materiale MDR80-M di Krautzberger sostituisce la comprovata serie in acciaio inox e convince con una cartuccia della valvola di facile manutenzione. Questo consente una rapida sostituzione senza laboriose operazioni di rettifica della sede della valvola e della sfera. La struttura robusta, l'elevata flessibilità e la facilità d'uso lo rendono ideale per applicazioni impegnative nei più svariati settori industriali.

Vantaggi

- Cartuccia della valvola di facile manutenzione per una rapida sostituzione
- Struttura durevole e robusta
- Lunga durata e prestazioni affidabili
- Facilità di pulizia e manutenzione
- Alimentazione del materiale in acciaio inox (tranne membrana ed eventualmente sfera)
- Vari intervalli di pressione per applicazioni flessibili
- Diverse opzioni di collegamento disponibili
- Facilità di installazione in posizione verticale o orizzontale
- Disponibile opzionalmente con manometro
- Adatto per materiali altamente viscosi e abrasivi

Dati tecnici

Dimensioni

194 x 108 x 88 mm 276 x 186 x 88 mm con manometro

Raccordi materiale

ingresso: filettatura interna 1/2" uscita: filettatura esterna 3/8"

Peso

2,5 kg

Volume di flusso massimo

circa 19 l/min. (con pressione di ingresso dell'acqua di 6 bar)

Campo di regolazione

0 - 2.5 bar, 2.5 - 10 bar, 8 - 20 bar, 18 - 40 bar

Posizione di montaggio

verticale o orizzontale

Manometro

di serie senza, opzionale con manometro

Sede della valvola

acciaio inox, opzionale in metallo duro con sfera in plastica

Opzioni di comando

manuale











