



Der minimal einzustellende Druck berechnet sich aus dem Wert aus dem Diagramm "Min. einstellbarer Druck vs. Volumenstrom" plus dem Staudruck in T, aller verbauten Zwischenplatten und Ventile der betreffenden Sektion.

| Bestell-Nr.    | Bezeichnung | Arbeitsleitung | Einstellbereich | Max. Arbeitsdruck |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------------|
| 262Y-035-01000 | MHP-03-N-20 | P              | 5 - 18bar       | 350bar            |
| 262Y-035-01050 | MHP-03-A-20 |                | 18 - 35bar      |                   |
| 262Y-035-01100 | MHP-03-B-20 |                | 35 - 70bar      |                   |
| 262Y-035-01150 | MHP-03-C-20 |                | 70 - 140bar     |                   |

