

# Druckregelventil LR-3/8-D-MIDI-NPT

Teilenummer: 173656

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit Manometer, Arbeitsdruck bis 12 bar.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert  |
|--|---|
| Baugröße                               | Midi  |
| Baureihe                               | D   |
| Einbaulage                             | beliebig  |
| Reglerfunktion                         | Ausgangsdruck konstant  |
| Betriebsdruck                          | 16 bar  |
| Max. Druckhysterese                    | 0,2 bar   |
| Normalnenndurchfluss                   | 3.200 l/min   |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase               |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)          |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                                  |
| LABS-Konformität                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inerte Gase               |
| Mediumstemperatur                      | -10 ... 60 °C   |
| Umgebungstemperatur                    | -10 ... 60 °C   |
| Produktgewicht                         | 720 g   |
| Befestigungsart                        | Fronttafeleinbau<br>Leitungseinbau<br>mit Haltewinkel<br>wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss 1              | 3/8 NPT   |
| Pneumatischer Anschluss 2              | 3/8 NPT   |
| Werkstoffhinweis                       | RoHS konform  |
| Werkstoff Dichtungen                   | NBR   |
| Werkstoff Gehäuse                      | Zink-Druckguss  |