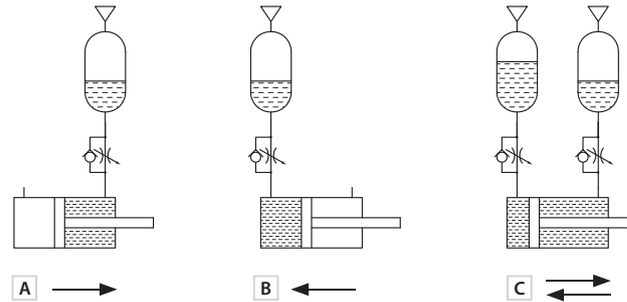


MERKMALE

| | |
|----------------|--|
| Temperatur | -20 ÷ 80 °C |
| Betriebsmedium | gefilterte Druckluft ohne Schmierung, hydraulischer Öl |
| Betriebsdruck | 0 ÷ 8 bar |
| Größe | 100 mm |
| Zylinderköpfe | Technopolymer |
| Zylinderrohr | Aluminium eloxiert |
| Kolben | NBR |

AM4


| Artikelnr. | Volumen (dm ³) | Gewicht (Kg) |
|------------|----------------------------|--------------|
| AM41000060 | 0,6 | 1,1 |
| AM41000080 | 0,8 | 1,3 |
| AM41000120 | 1,2 | 1,7 |
| AM41000160 | 1,6 | 2,2 |
| AM41000200 | 2,0 | 2,6 |
| AM41000240 | 2,4 | 3 |
| AM41000280 | 2,8 | 3,4 |
| AM41000320 | 3,2 | 3,9 |
| AM41000360 | 3,6 | 4,3 |
| AM41000400 | 4,0 | 4,7 |
| AM41000440 | 4,4 | 5,1 |

BETRIEBSDIAGRAMME


A-B-C = Regelrichtung der Geschwindigkeit der Kolbenstange

- Befestigen Sie den Behälter auf einer höheren Ebene als der Zylinder
- Das Volumen des Behälters muss 20% größer ein als das Volumen des Zylinders