

Serie NR01

Dank vieler Anschlussoptionen sind AVENTICS Rückschlagventile der Serie NR01 individuell einschraubbar und auch für den direkten Einbau in der Leitung geeignet.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Branche | Industrie |
| Bauart | Sitzventil |
| Druckluftanschluss 1 | Ø 4 |
| Typ Druckluftanschluss 1 | Steckanschluss |
| Druckluftanschluss 2 | Ø 4 |
| Typ Druckluftanschluss 2 | Steckanschluss |
| Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 | 195 l/min |
| Betriebsdruck min. | 0.2 bar |
| Betriebsdruck max. | 10 bar |
| Umgebungstemperatur min. | -20 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 70 °C |
| Mediumstemperatur min. | -20 °C |
| Mediumstemperatur max. | 70 °C |
| Medium | Druckluft |
| Gewicht | 0.017 kg |

Werkstoff

| | |
|--------------------|------------|
| Werkstoff Gehäuse | Messing |
| Oberfläche Gehäuse | vernickelt |

Rückschlagventil, Serie NR01

0821003020

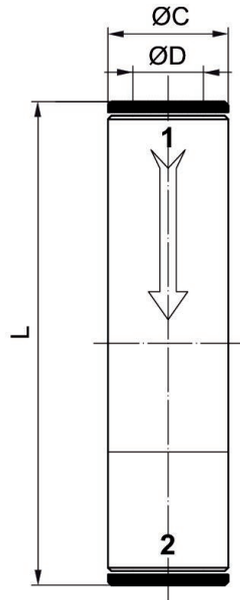
Serie NR01

2024-04-04

Werkstoff Dichtungen
Materialnummer

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
0821003020

Abmessungen



| | $\varnothing D$ | $\varnothing C$ | L |
|------------|-----------------|-----------------|------|
| 0821003020 | 4 | 9 | 44.5 |
| 0821003021 | 6 | 11 | 50 |
| 0821003022 | 8 | 13 | 53.5 |