## Faltenbalgbausatz von FESTO

## DADB-V6-32-S251-300

Festo-Teilenummer: 553279



**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

Faltenbalgbausatz

Faltenbalgbausatz DADB-V6-32-S251-300 für Normzylinder nach ISO 15552. Außen-Durchmesser=38 mm, Baugröße=32, Hubbereich=251 - 300 mm, Kolbenstangenverlängerung=96 mm, Bauform=rund

## **Datenblatt**

| Merkmal                            | Eigenschaft                                |
|------------------------------------|--|
| Außen-Durchmesser                  | 38 mm                                      |
| Baugröße                           | 32   |
| Hubbereich                         | 251 - 300 mm                               |
| Kolbenstangenverlängerung          | 96 mm                                      |
| Bauform                            | rund                                       |
| Einbaulage                         | beliebig                                   |
| Konstruktiver Aufbau               | Faltenbalgbausatz<br>mit gefasster Abluft  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung         |
| Medienbeständigkeit                | Stäube<br>Späne<br>Öle<br>Fette<br>Benzine |
| Schutzart                          | IP54                                       |
| Umgebungstemperatur                | -10 - 80 °C                                |
| Produktgewicht                     | 79 g                                       |

| Befestigungsart          | aufschiebbar<br>mit Gewindestift |
|--------------------------|----------------------------------|
| Pneumatischer Anschluss  | G1/8                             |
| Werkstoffhinweis         | RoHS konform                     |
| Werkstoff Adaptionsteile | PA-verstärkt                     |
| Werkstoff Dichtungen     | NBR                              |
| Werkstoff Faltenbalg     | NBR                              |
| Werkstoff Gewindestifte  | hochlegierter Stahl rostfrei     |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.