

Vakuumsauger von FESTO

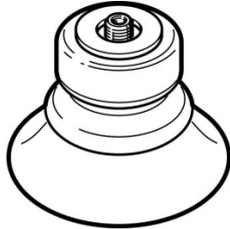
ESS-50-BN



Festo-Teilenummer: 189390

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsauger

Vakuumsauger ESS-50-BN leicht austauschbar. Höhenausgleich Sauger=11 mm, Min. Werkstückradius R=150 mm, Nennweite=3 mm, Sauger-Durchmesser=50 mm, Sauger-Volumen=14,23 cm³

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|------------------------------------|---|
| Höhenausgleich Sauger | 11 mm |
| Min. Werkstückradius R | 150 mm |
| Nennweite | 3 mm |
| Sauger-Durchmesser | 50 mm |
| Sauger-Volumen | 14,23 cm ³ |
| Anschlusslage | oben |
| Einbaulage | beliebig |
| Zuordnung Saugerhalter | Größe 4 |
| Saugerform | rund Faltenbalg 1,5-fach |
| Betriebsdruck | 0 - 0,95 bar |
| Nennbetriebsdruck | -0,7 bar |
| Betriebsmedium | atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Umgebungstemperatur | -10 - 70 °C |

| | |
|----------------------------------|--|
| Haltekraft bei Nennbetriebsdruck | 72,6 N |
| Querkraft bei Nennbetriebsdruck | 55,5 N |
| Produktgewicht | 24,7 g |
| Befestigungsart | über Vakuumanschluss |
| Vakuumanschluss | M6 |
| Farbe | schwarz |
| Shore-Härte | 50 +/- 5 |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Alu-Knetlegierung vernickelt Messing vernickelt Stahl verzinkt und verchromt |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Sauger | NBR |

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