

Vakuumsauger von FESTO

ESS-100-SS

Festo-Teilenummer: 189324



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsauger

Vakuumsauger ESS-100-SS leicht austauschbar. Min. Werkstückradius R=460 mm, Nennweite=6 mm, Sauger-Durchmesser=100 mm, Sauger-Volumen=29,779 cm³, Anschlusslage=oben

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|------------------------------------|---|
| Min. Werkstückradius R | 460 mm |
| Nennweite | 6 mm |
| Sauger-Durchmesser | 100 mm |
| Sauger-Volumen | 29,779 cm ³ |
| Anschlusslage | oben |
| Einbaulage | beliebig |
| Zuordnung Saugerhalter | Größe 5 |
| Saugerform | rund flach |
| 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 | -30 - 180 °C |
| Haltekraft bei Nennbetriebsdruck | 503,6 N |

| | |
|---------------------------------|--|
| Querkraft bei Nennbetriebsdruck | 130 N |
| Produktgewicht | 222 g |
| Befestigungsart | über Vakuumanschluss |
| Vakuumanschluss | M10 |
| Farbe | transparent |
| Shore-Härte | 50 +/- 5 |
| Werkstoff Einschraubzapfen | POM Stahl vernickelt Stahl verzinkt und verchromt |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform |
| Werkstoff Sauger | VMQ (Silikon) |

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