

Vakuumsauger ESS-200-SS

Teilenummer: 189332

FESTO



[PDF](#) Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Min. Werkstückradius | 680 mm |
| Nennweite | 10 mm |
| Saugerdurchmesser | 200 mm |
| Saugervolumen | 245.454 cm ³ |
| Anschlusslage | oben |
| Einbaulage | beliebig |
| Symbol | 00991485 |
| Zuordnung Saugerhalter | Größe 6 |
| Saugerform | rund flach |
| Betriebsdruck | -0.095 MPa ... 0 MPa |
| Betriebsdruck | -0.95 bar ... 0 bar |
| Betriebsdruck | -13.775 psi ... 0 psi |
| Nennbetriebsdruck | -0.07 MPa |
| Nennbetriebsdruck | -0.7 bar |
| Nennbetriebsdruck | -10.15 psi |
| Betriebsmedium | atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Umgebungstemperatur | -30 °C ... 180 °C |
| Haltekraft bei Nennbetriebsdruck | 1610 N |
| Querkraft bei Nennbetriebsdruck | 425 N |
| Produktgewicht | 1198 g |
| Befestigungsart | über Vakuumanschluss |
| Vakuumanschluss | M20x2 |
| Farbe | transparent |
| Shore-Härte | 50 +/- 5 |
| Werkstoff Einschraubzapfen | NBR Stahl, vernickelt Stahl, verzinkt und verchromt |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |

| Merkmal | Wert |
|------------------|---------------|
| Werkstoff Sauger | VMQ (Silikon) |