

Vákuum szívókorong ESS-200-SS

Cikkszám: 189332

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Min. munkadarabsugár | 680 mm |
| Névleges szélesség | 10 mm |
| Szívókorong átmérője | 200 mm |
| Szívókorong kapacitása | 245.454 cm ³ |
| Csatlakozási helyzet | felső |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szívókorong tartó hozzárendelése | 6-os méret |
| Szívókorongalak | kerek lapos |
| Üzemi nyomás | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Névleges üzemi nyomás | -70 kPa -0.7 bar -10.15 psi |
| Üzemi közeg | légtörli levegő ISO 8573-1: 2010 [7:-:-] alapján |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Élelmiszerekkel használható | Lásd a bővebb anyaginformációt |
| Környezeti hőmérséklet | -30 °C...180 °C |
| Tartóerő névleges üzemi nyomáson | 1610 N |
| Keresztirányú erő névleges üzemi nyomáson | 425 N |
| Terméksúly | 1198 g |
| Rögzítés módja | vákuumcsatlakozással |
| Vákuumcsatlakozás | M20x2 |
| Szín | áttetsző |
| Shore-keménység | 50 +/- 5 |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Beccavarható tengelycsap alapanyaga | NBR Acél, nikkelezett Horganyzott és krómozott acél |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Szívókorong alapanyaga | VMQ (szilikon) |