

Vákuum szívókorong ESS-40-SS

Cikkszám: 189306

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Min. munkadarabsugár | 230 mm |
| Névleges szélesség | 3 mm |
| Szívókorong átmérője | 40 mm |
| Szívókorong kapacitása | 1.566 cm ³ |
| Csatlakozási helyzet | felső |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szívókorong tartó hozzárendelése | 4-es 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 | légköri 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 | 69.6 N |
| Keresztirányú erő névleges üzemi nyomáson | 25 N |
| Terméksúly | 16.3 g |
| Rögzítés módja | vákuumcsatlakozással |
| Vákuumcsatlakozás | M6 |
| Szín | áttetsző |
| Shore-keménység | 50 +/- 5 |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| Beccsavarható tengelycsap alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, nikkelezett Nikkelezett sárgaréz Horganyzott és krómozott acél |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Szívókorong alapanyaga | VMQ (szilikon) |