

Vákuum szívókorong ESS-50-SNA

Cikkszám: 189313

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Min. munkadarabsugár	330 mm
Névleges szélesség	3 mm
Szívókorong átmérője	50 mm
Szívókorong kapacitása	2.387 cm ³
Csatlakozási helyzet	felső
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Különleges tulajdonságok	antisztatikus
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
Felületi ellenállás	0 Ohm
Üzemi közeg	légköri levegő ISO 8573-1: 2010 [7:-:-] alapján
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-A1-L
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...70 °C
Tartóerő névleges üzemi nyomáson	105.8 N
Keresztirányú erő névleges üzemi nyomáson	81.5 N
Terméksúly	22 g
Rögzítés módja	vákuumcsatlakozással
Vákuumcsatlakozás	M6
Szín	fekete/fehér pont
Shore-keménység	50 +/- 5

Jellemző	Érték
Becsavarható tengelycsap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, nikkelezett Nikkelezett sárgaréz Horganyzott és krómozott acél
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szívókorong alapanyaga	NBR