



Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite	2.5 mm
Saugergröße	6x20 mm
Saugervolumen	0.196 cm ³
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Zuordnung Saugerhalter	Größe 4
Saugerform	oval flach
Betriebsdruck	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Nennbetriebsdruck	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
Betriebsmedium	atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-10 °C70 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	5.9 N
Querkraft horizontal bei Nennbetriebsdruck	9 N
Querkraft vertikal bei Nennbetriebsdruck	12.5 N
Produktgewicht	2.5 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	M6
Farbe	schwarz
Shore-Härte	50 +/- 5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	NBR