



Datenblatt

Merkmal	Wert
Höhenausgleich Sauger	3.3 mm
Min. Werkstückradius	25 mm
Nennweite	2 mm
Saugerdurchmesser	10 mm
Saugervolumen	0.29 cm ³
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Zuordnung Saugerhalter	Größe 3
Saugerform	rund Faltenbalg 3,5-fach
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-Zone III
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-30 °C180 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	3.9 N
Querkraft bei Nennbetriebsdruck	1 N
Produktgewicht	1.6 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	M4
Farbe	transparent
Shore-Härte	50 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing vernickelt

Merkmal	Wert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	VMQ (Silikon)