



Datenblatt

Merkmal	Wert
Höhenausgleich Sauger	1.9 mm
Nennweite	3 mm
Saugerdurchmesser	30 mm
Saugervolumen	1.29 cm³
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Saugerform	rund flach
Betriebsdruck	-0.095 MPa0 MPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Nennbetriebsdruck	-0.07 MPa -0.7 bar -10.15 psi
Betriebsmedium	atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-40 °C200 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	31 N
Produktgewicht	5 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	G1/8
Farbe	transparent
Shore-Härte	60 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	VMQ (Silikon)