



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Nennweite	1 mm
Saugerdurchmesser	2 mm
Wirksamer Saugdurchmesser	1.6 mm
Anschlusslage	oben
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:-:-]
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Umgebungstemperatur	-20 °C80 °C
Abreißkraft bei 70 % Vakuum	0.14 N
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	0.14 N
Befestigungsgewinde	M3
Saugerbefestigung	M3
Vakuumanschluss	M3
Farbe	schwarz
Shore-Härte	55 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	hochlegierter Stahl
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	NBR