



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Höhenausgleich Sauger	11.5 mm
Min. Werkstückradius	35 mm
Nennweite	7 mm
Saugerdurchmesser	50 mm
Saugervolumen	15 cm <sup>3</sup>
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Saugerform	rund Faltenbalg 1,5-fach
Betriebsdruck	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Nennbetriebsdruck	-60 kPa -0.6 bar
Betriebsmedium	atmosphärische Luft in Anlehnung an ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Umgebungstemperatur	-20 °C80 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	90 N
Querkraft bei Nennbetriebsdruck	72 N
Produktgewicht	41 g
Befestigungsart	über Vakuumanschluss
Vakuumanschluss	Innengewinde G1/4
Farbe	schwarz
Shore-Härte	60 +/- 5
Werkstoff Einschraubzapfen	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	NBR