



Datenblatt

Merkmal	Wert
Höhenausgleich Sauger	10 mm
Min. Werkstückradius	430 mm
Saugerdurchmesser	80 mm
Saugervolumen	63.9 cm ³
Anschlusslage	oben
Einbaulage	beliebig
Saugerform	rund Faltenbalg 1,5-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:-:-]
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Umgebungstemperatur	-30 °C180 °C
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck	213.6 N
Produktgewicht	39 g
Farbe	transparent
Shore-Härte	50 +/- 5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Sauger	VMQ (Silikon)