



B50

Saugnapf mit 1,5 Falten

- Das Silikon-Material erfüllt die FDA 21 CFR 177.2600.
- Geeignet zum Höhenausgleich. Mehrere Balgsaugnäpfe in einem Hubrahmen können Gegenstände mit Niveauunterschieden hantieren, zum Beispiel geprägte oder gewellte Bleche.
- Hubbewegungen können genutzt werden, um dünne Teile zu separieren.
- Um Präzision und einen sicheren Hub zu erzielen, sollten nur leichtere Gegenstände hantiert werden, wenn die Hubkraft parallel zur Oberfläche gerichtet ist.

Haltekräfte & Technische Daten

Haltekraft in N bei vertikalem Hub und Vakuumniveau			Haltekraft in N bei horizontaler Verschiebung und Vakuumniveau			Volumen	Minimaler Biegeradius	Max. Hubbewegung	Gewicht Gummiteile
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	cm ³	mm	mm	g
33	65	82	—	—	—	32	30	19	20.0

Materialspezifikation

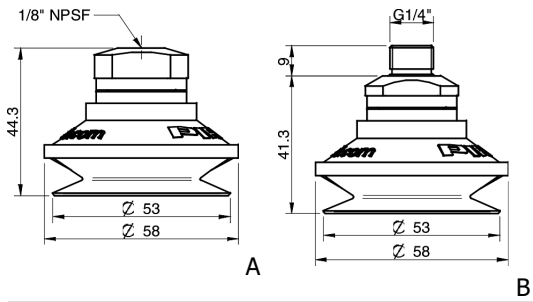
Material	Farbe	Härtegrad °Shore A	Temperaturbereich °C
Silikon, SIL FDA	Transparent	50	-40–200

Materialeigenschaften

Material	Verschleißfestigkeit	Öl	Wetter & Ozon	Hydrolyse	Benzin	Konzentrierte Säuren	Alkohol	Oxidation
Silikon, SIL FDA	Sehr Gut	Ungeeignet	Ausgezeichnet	Gut	Ungeeignet	Ungeeignet	Sehr Gut	Ausgezeichnet

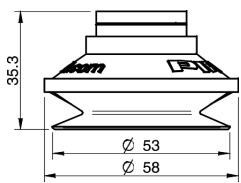
Bestellbezeichnung

Komplette Saugnapfe		Art. Nr.
A	Saugnapf B50 Silikon FDA, 1/8" NPSF Innengewinde, mit Filtersieb	9909709
B	Saugnapf B50 Silikon FDA, G1/4" Aussengewinde, mit Filtersieb	9909614



Gummitteile

Saugnapf B50 Silikon FDA		Art. Nr.
		0200409



Befestigungen

Befestigung 1/8" NPSF Innengewinde, 50, mit Filtersieb		Art. Nr.
		0101154
Befestigung G1/4" Aussengewinde, 50, mit Filtersieb		Art. Nr.
		3250092