

## XLF



- ▶ Geeignet für die Handhabung von großen Platten wie z.B. Blechen oder Glasscheiben mit flacher oder leicht gewölbter Oberfläche.
- ▶ Abstützpunkte erhöhen die Sicherheit und verbessern die Handhabung von gekippten oder stehenden Bauteilen.
- ▶ Zwei Saugnapflappen erhöhen die Sicherheit bei Überlast oder Verschleiß der äußeren Lippe.
- ▶ Verschleißfestes und widerstandsfähiges Material reduziert das Risiko von Abdrücken.
- ▶ Flache Montageplatte erleichtert kundenspezifische Montage-Schnittstellen.
- ▶ Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für Vakuumsensor oder Abblase-Impuls.

### Haltekräfte & Technische Daten

Model	Haltekraft in N bei vertikalem Hub und Vakuumniveau			Haltekraft in N bei horizontaler Verschiebung und Vakuumniveau			Volumen cm <sup>3</sup>	Min. Biegeradius mm	Max. Hubbewegung mm	Gewicht g
	40 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	40 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
XLF150	330/520	500/770	780/1130	281	425	663	145	500	8	362
XLF200	760/1030	1130/1510	1720/2200	646	961	1462	275	800	8	792
XLF250	1310/1640	1950/2460	2870/3540	1114	1658	2440	435	1300	8	1280
XLF300	2150/2620	3200/3760	4630/5450	1828	2720	3936	666	1900	8	2035

\*Innere Lippe/ Äußere Lippe

### Materialspezifikation

Material	Farbe	Härtegrad °Shore A	Temperaturbereich °C
Nitrile-PVC, NPV	Schwarz	60	0-90

### Materialeigenschaften

Material	Verschleißfestigkeit	Öle	Wetter & Ozon	Hydrolyse	Benzin	Konzentrierte Säuren	Alkohol	Oxidation
Nitril-PVC, NPV	Ausgezeichnet	Ausgezeichnet	Sehr gut	Sehr gut	Ausgezeichnet	Gut	Sehr gut	Sehr gut

### Bestellbezeichnung

	Beschreibung	Art. No.
A	XLF150 Flachsauger Extra Gross NPV G1/2" IG	0127131
B	XLF200 Flachsauger Extra Gross NPV G1/2" IG	0127132
C	XLF250 Flachsauger Extra Gross NPV G1/2" IG	0127133
D	XLF300 Flachsauger Extra Gross NPV G1/2" IG	0127134