

- Handhabung von kleinen oder empfindlichen Produkten
- Kann mit verschiedenen Vakuumsaugern versehen werden

### Funktionsweise :

- Der Vakuumsauger greift, sobald das Gerät mit Druckluft versorgt ist.
- Der Abwurf des angesaugten Teils erfolgt, sobald das Abluftloch der Venturidüse mit dem Finger bedeckt wird.
- Die Saugkraft kann durch Minderung der Druckluftversorgung verringert werden. Max. Vakuumpegel des Geräts bei Nennversorgungsdruck 5 bar = 760 mbar Unterdruck.

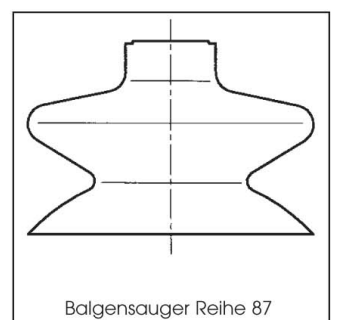
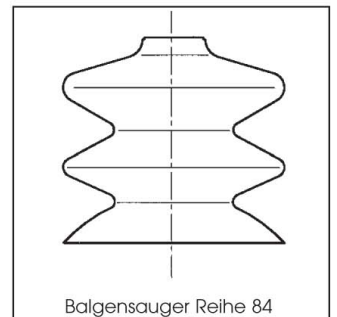
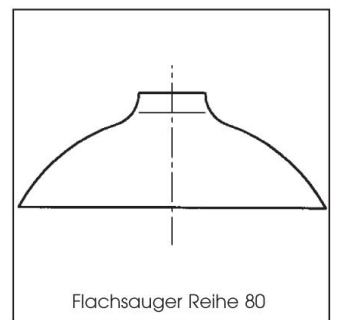
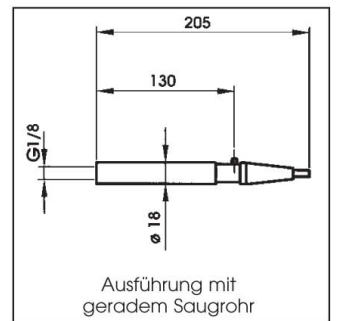
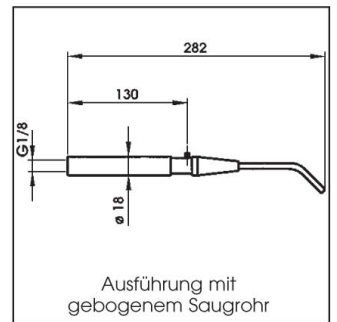
### Passende Vakuumsauger :

Sämtliche SAPELEM-Sauger von Ø 5,5 mm bis 25 mm passen auf das Pinzetten-Anschlussstück :

Bezüglich der Auswahl des passenden Saugers verweisen wir auf den Katalogteil "Vakuumsauger".

### Zusammenfassung der passenden Sauger :

Art.-Nr	Durchmesser mm	Tragfähigkeit kg			
		SI	NBR VITON® selbstlöschendes NBR	NR	PU
80.006...	5,5	0,1	0,1	0,1	0,1
80.008...	8	0,1	0,1	0,1	0,1
80.010...	10	0,1	0,2	0,1	0,2
80.020...	20	0,8	0,9	0,7	0,8
87.010...	10/4,5	0,1	0,2	0,1	0,2
87.014...	14	0,4	0,5	0,3	0,5
87.025...	25	1,2	1,5	0,8	1,4
84.006...	6	0,05	0,1	0,05	0,1
84.010...	10	0,1	0,2	0,1	0,2
84.014...	14	0,4	0,5	0,4	0,5
84.018...	18	0,7	0,7	0,6	0,7



Technische Änderungen vorbehalten.

### Artikelnummern : (ohne Sauger)

Artikelnummer		Düsen-Ø mm	Ansaugmenge NI/min	Druckluftverbrauch NI/min	Gewicht g
Gerades Saugrohr	Gebogenes Saugrohr				
9SM.D1704.31020	9SM.C1704.31020	0,45	7,2	9	62 / 72
9SM.D1706.31020	9SM.C1706.31020	0,6	14,5	17,5	62 / 72

### Mögliche Anschlussnippel :

- 8R.CA.A0.M.05.3
- 8R.CA.T0.M.05.3
- 8R.CA.T1.M.05.3
- 8R.CA.T2.M.05.3

Alle Maße in mm