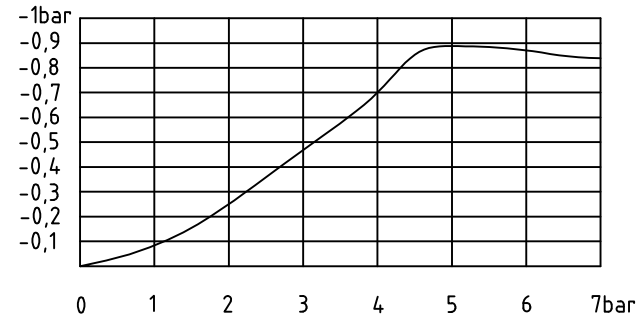


Vakuum in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Evakuierungszeit in sec. für das Evakuieren von 1 Liter Volumen

-0,1	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-0,7	-0,8	-0,85	bar
0.09	0.19	0.30	0.46	0.66	0.92	1.29	1.79	2.79	sec.

Luftverbrauch (NI/min) in Abhängigkeit vom Betriebsdruck

2	3	4	5	6	7	bar
62	75	96	116	132	155	NI/min.

Anschluß-Bez.

- P = Druckluftanschluß
- R = Abluft
- U = Anschluß für Vakuumsauger
- 12= Anschluß für Schnellbelüftung

Anschlüsse

- G1/4"
- G1/4"
- G1/4"
- G1/8"

Anschluß-Bez.:

- Stößelventil
- 1 = Druckluftanschluß Push-In 4mm
- 2 = Signalausgang Push-In 4mm

3	6868	1	Rückschlagventil	F.A.T.	112168/013
2	6868	1	Grundkörper	F.A.T.	112168/011
1	6868	1	3/2-Wege-Stößelventil	Crouzet	81921505
Pos.	Stückliste-Name	Menge	Beschreibung 1	Norm/Lieferant 1	Material 1
				Oberfläche	Vakuumejektor mit pneum. Abfrage
Maßstab 1:2			Datum	Name	
Position -			Bearb. 20.08.97	V.Hoff.	
Menge -			Gepr.		
			Norm		
-VW-Mat.-Nr.: 1102106874					Blatt - B1