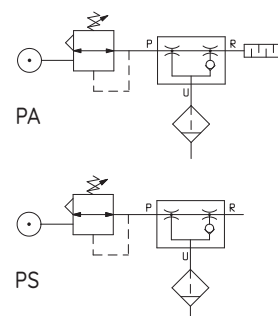
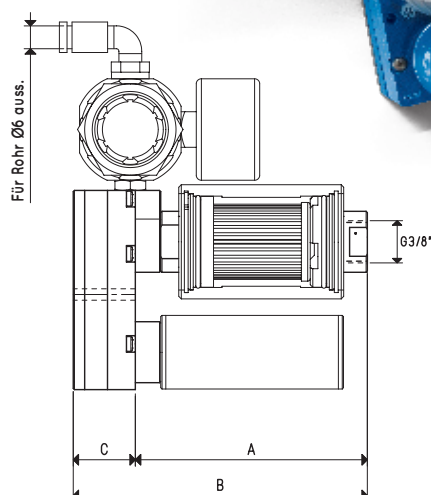
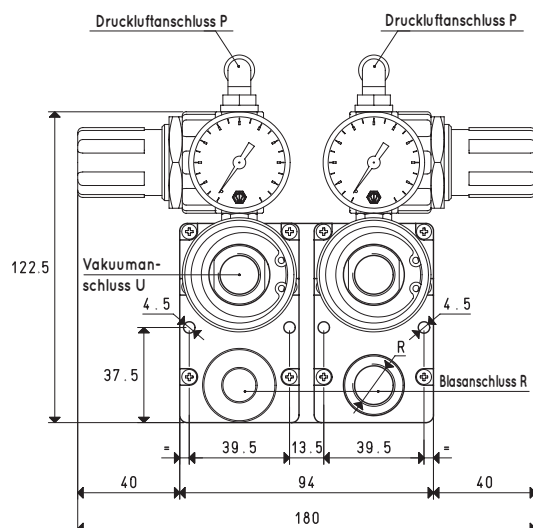




KLEINE PNEUMATISCHE SAUGPUMPEN PA UND GEBLÄSEPUMPEN PS, GEPAAART

3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototechnica.net verfügbar



Art.		PA 10				
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max. Vakuumgrad	-KPa	20	42	62	80	85
Luftverbrauch	NI/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9
Menge der angesaugten Luft	m³/h	4.0	6.0	7.7	8.5	9.4
A				94		
B				118.5		
C				24.5		
Gewicht	kg			0.59		

Art.		PA 14				
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max. Vakuumgrad	-KPa	20	42	62	80	85
Luftverbrauch	NI/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
Menge der angesaugten Luft	m³/h	6.0	8.0	10.2	11.5	12.6
A				94		
B				118.5		
C				24.5		
Gewicht	kg			0.60		

Art.		PA 18				
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max. Vakuumgrad	-KPa	20	42	62	80	85
Luftverbrauch	NI/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6
Menge der angesaugten Luft	m³/h	8.0	11.5	14.8	16.5	18.0
A				94		
B				136.5		
C				34.5		
Gewicht	kg			0.62		
Betriebstemperatur	°C			-20 / +60		

Art.		PS 10				
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max Versorgungsdruck	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Luftverbrauch	NI/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9
Menge der angesaugten Luft	m³/h	5.8	9.2	12.0	14.2	16.2
A				94		
B				118.5		
C				24.5		
R	Ø			G3/8"		
Gewicht	kg			0.49		

Art.		PS 14				
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max Versorgungsdruck	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Luftverbrauch	NI/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
Menge der angesaugten Luft	m³/h	9.2	12.6	16.3	19.0	21.6
A				94		
B				118.5		
C				24.5		
R	Ø			G3/8"		
Gewicht	kg			0.50		

Art.		PS 18				
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max Versorgungsdruck	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Luftverbrauch	NI/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6
Menge der angesaugten Luft	m³/h	12.3	17.6	23.0	26.9	31.0
A				94		
B				128.5		
C				34.5		
R	Ø			G1/2"		
Gewicht	kg			0.52		
Betriebstemperatur	°C			-20 / +60		

Hinweis: Sämtliche Tabellenwerte gelten bei einem Umgebungsdruck von 1013 mbar und werden mit einem konstanten Versorgungsdruck erhalten.

Die Vakuumerzeuger müssen mit ungeschmierter Druckluft, Filtration 5 Mikron, nach ISO 8573-1 Klasse 4 versorgt werden.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.134