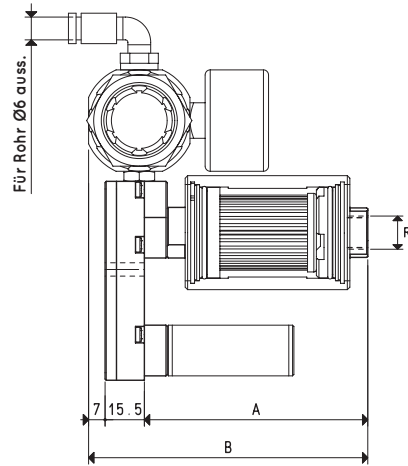
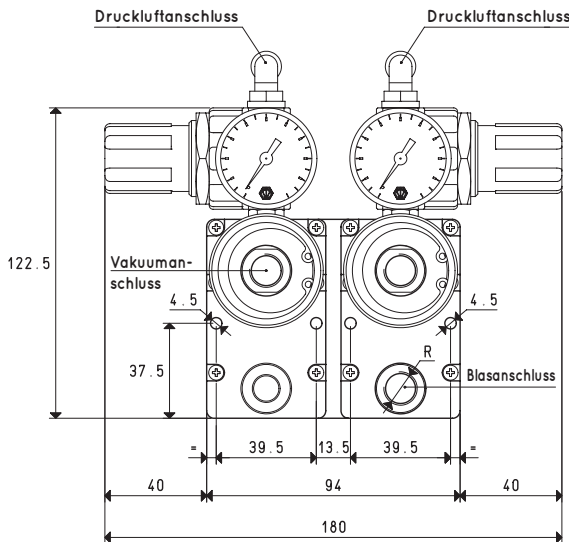
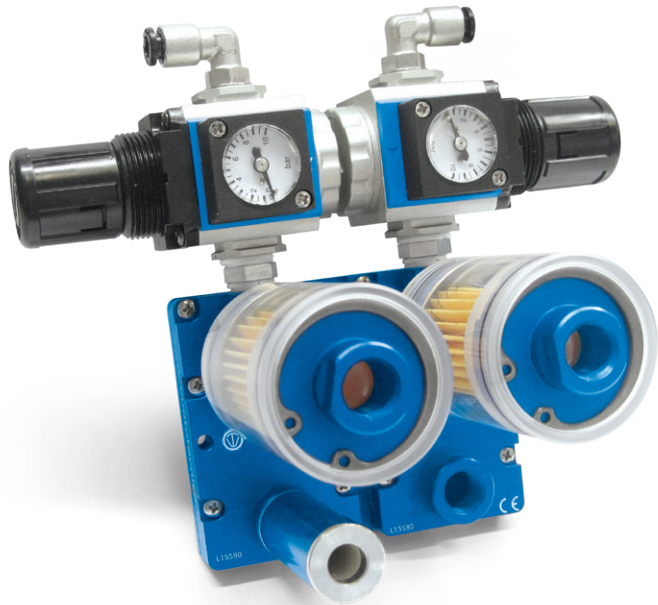


KLEINE PNEUMATISCHE SAUGPUMPEN PA UND GEBLÄSEPUMPEN PS, GEPAAART



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

Alle oben beschriebenen kleinen pneumatischen Saug- und Blaspumpen können unabhängig von ihrer Saug- oder Blastleistung miteinander kombiniert werden.
Nur aus Platzgründen, angesichts der unzähligen Kombinationsmöglichkeiten, wurde dem Katalog die Kombination zwischen Pumpen gleicher Größe gezeigt.



Art.	PA 3					
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max. Vakuumgrad	-KPa	20	42	62	80	85
Luftverbrauch	l/s	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8
Menge der angesaugten Luft	m ³ /h	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G1/4"				
Gewicht	kg	0.45				

Art.	PS 3					
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max Versorgungsdruck	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Luftverbrauch	l/s	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8
Menge der angesaugten Luft	m ³ /h	2.7	3.9	4.8	5.9	6.5
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G1/4"				
Gewicht	kg	0.44				

Art.	PA 7					
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max. Vakuumgrad	-KPa	20	42	62	80	85
Luftverbrauch	l/s	0.4	0.6	0.8	1.2	1.4
Menge der angesaugten Luft	m ³ /h	3.0	4.0	5.4	5.8	6.2
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G3/8"				
Gewicht	kg	0.46				

Art.	PS 7					
Versorgungsdruck	bar	1	2	3	4	5
Max Versorgungsdruck	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
Luftverbrauch	l/s	0.4	0.6	0.8	1.2	1.4
Menge der angesaugten Luft	m ³ /h	4.4	6.1	8.2	10.1	11.2
A		88				
B		110.5				
R	Ø	G3/8"				
Gewicht	kg	0.45				

Art.	PA 3					PS 3					PA 7					PS 7				
Betriebstemperatur	°C					-20 / +80					°C					-20 / +80				

Hinweis: Sämtliche Tabellenwerte gelten bei einem Umgebungsdruck von 1013 mbar und werden mit einem konstanten Versorgungsdruck erhalten.
Die Vakuumzerzeuger müssen mit ungeschmierter Druckluft, Filtration 5 Mikron, nach ISO 8573-1 Klasse 4 versorgt werden.

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

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

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130