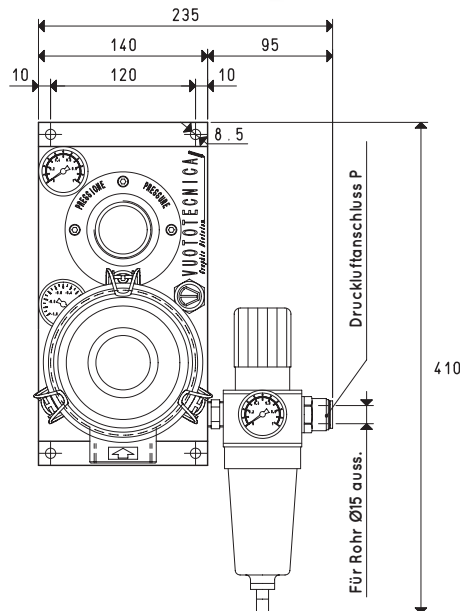
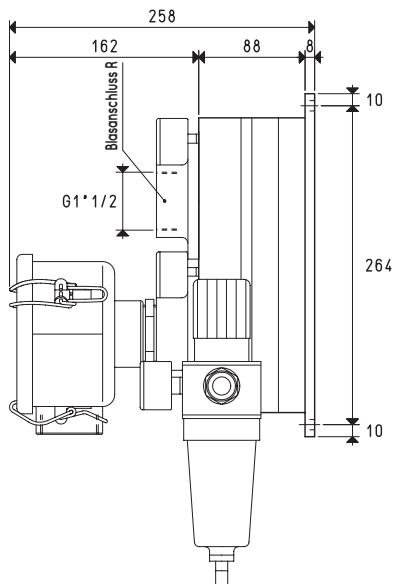


| Art.                       |      | PS 140    |     |      |      |      |      |
|----------------------------|------|-----------|-----|------|------|------|------|
| Versorgungsdruck           | bar  | 1         | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Max Versorgungsdruck       | bar  | 0.1       | 0.2 | 0.3  | 0.5  | 0.7  | 0.8  |
| Luftverbrauch              | NI/s | 4.1       | 6.2 | 8.3  | 9.6  | 11.4 | 13.0 |
| Menge der angesaugten Luft | m³/h | 59        | 102 | 135  | 160  | 181  | 199  |
| Gewicht                    | kg   | 7.3       |     |      |      |      |      |
| Art.                       |      | PS 170    |     |      |      |      |      |
| Versorgungsdruck           | bar  | 1         | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Max Versorgungsdruck       | bar  | 0.1       | 0.2 | 0.3  | 0.5  | 0.7  | 0.8  |
| Luftverbrauch              | NI/s | 5.1       | 7.7 | 10.3 | 12.1 | 14.2 | 16.3 |
| Menge der angesaugten Luft | m³/h | 71        | 125 | 165  | 194  | 219  | 240  |
| Gewicht                    | kg   | 7.3       |     |      |      |      |      |
| Art.                       |      | PS 200    |     |      |      |      |      |
| Versorgungsdruck           | bar  | 1         | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Max Versorgungsdruck       | bar  | 0.1       | 0.2 | 0.3  | 0.5  | 0.7  | 0.8  |
| Luftverbrauch              | NI/s | 6.0       | 9.1 | 12.2 | 14.2 | 16.9 | 19.4 |
| Menge der angesaugten Luft | m³/h | 81        | 142 | 185  | 221  | 249  | 270  |
| Gewicht                    | kg   | 7.3       |     |      |      |      |      |
| 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