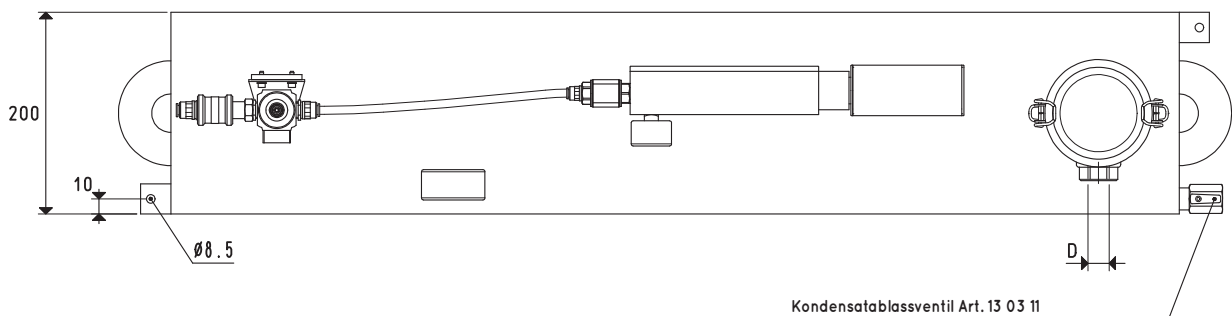
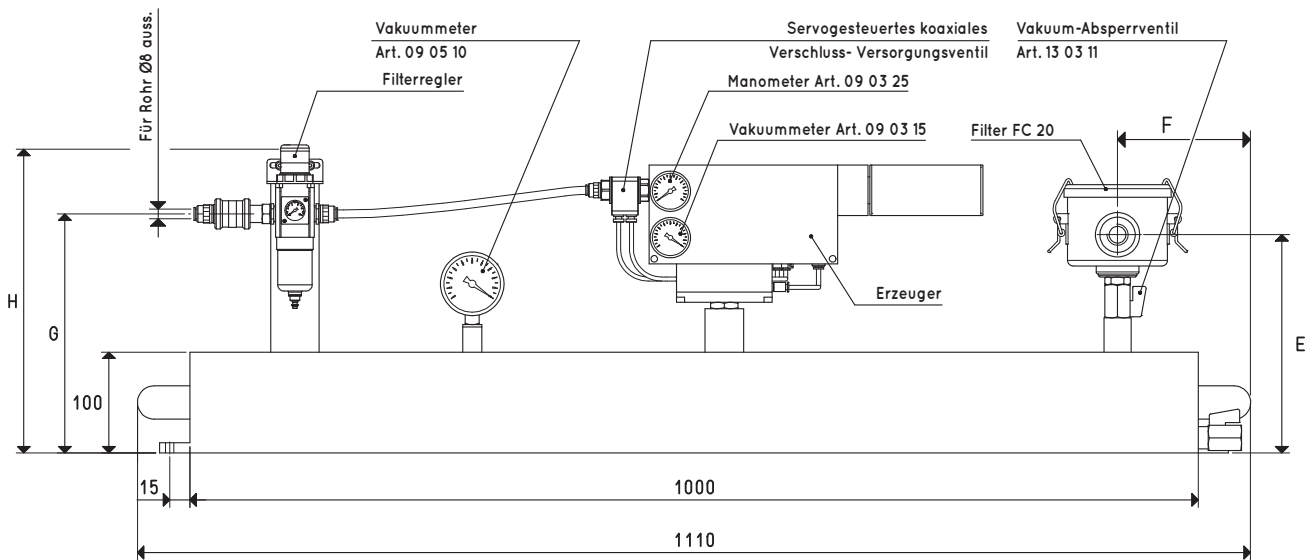


PNEUMATISCHE MINIVAKUUMPUMPEN DOP 20



Diese Minivakuumpumpe unterscheidet sich von den vorherigen nicht nur durch das Volumen des Tanks, sondern auch durch den installierte Vakuumerzeuger. Die Vakuumerzeuger der Baureihe PVP... MDX ES sind mit einer Energiesparvorrichtung ausgestattet, die das voreingestellte Vakuumniveau im Tank automatisch hält. Das weitere installierte Zubehör, mit Ausnahme des Vakuumschalters und des pneumatisch betätigten Ventils zur Versorgung der Vakuumerzeuger, ist identisch mit demjenigen der DOP 06 und DOP 10. Ihr Verwendungszweck ist derselbe wie bei den oben beschriebenen Mini-Kompressoren.



| Art. | Tank | Erzeuger | Gerät pneumatisch | D | E | F | G | H | L | Gewicht |
|--------------------------|-------|---------------|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| | Liter | Art. | Art. | Ø | | | | | | kg |
| DOP 20 PVP 25 MDX | 20 | PVP 25 MDX ES | DOP 20 90 | G1/2" | 225 | 135 | 270 | 340 | 1110 | 20.6 |
| DOP 20 PVP 35 MDX | 20 | PVP 35 MDX ES | DOP 20 90 | G1/2" | 225 | 135 | 270 | 340 | 1110 | 20.7 |

Hinweis: Vakuumerzeuger müssen mit ungeschmierter Druckluft, 5 Mikron Filtration, 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