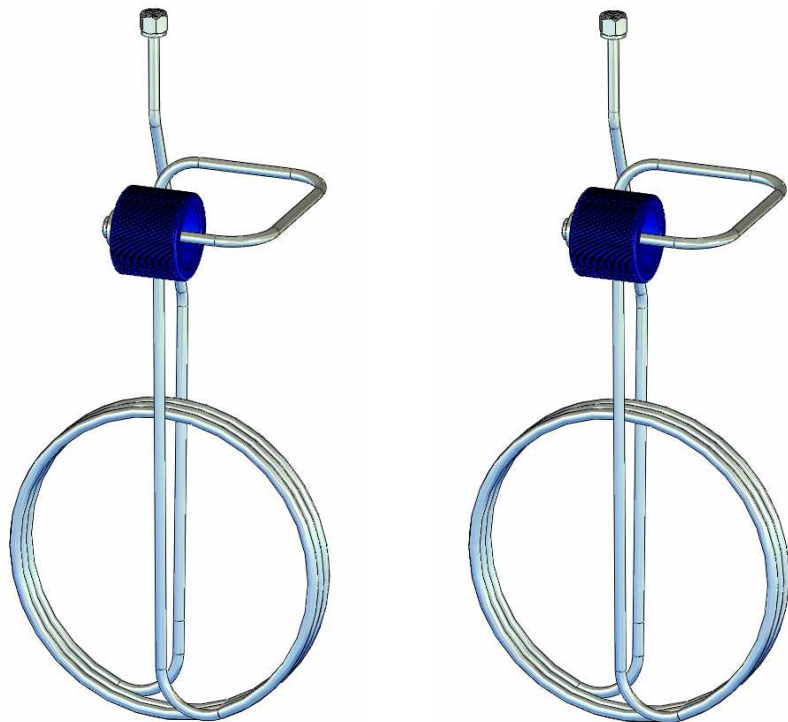
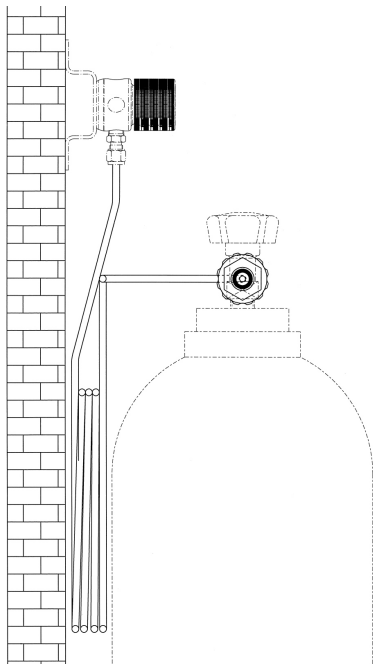


## Spiralrohr mit Handanschluss für Sauerstoff 200 / 300 bar (Flasche)

| Technische Daten     |   |                                   |
|----------------------|---|-----------------------------------|
|                      | 200 bar                                   | 300 bar                           |
| Medium:              | Sauerstoff, Synthetische Luft             |                                   |
| Bauform:             | Standardausführung Edelstahl geschweißt   |                                   |
| Eingang:             | ÜWM mit O-Ring nach DIN477 Teil 1         | ÜWM mit O-Ring nach DIN477 Teil 5 |
| Ausgang:             | Ø6mm ES-Klemmring                         |                                   |
| Vordruck:            | max. 200 bar                              | max. 300 bar                      |
| Betriebstemperatur:  | -30°C bis + 60°C                          |                                   |
| Leckrate:            | nach außen $1 \times 10^{-6}$ mbar l/s He |                                   |
| Werkstoffe           |   |                                   |
| DIN-Anschluß-Stutzen | Edelstahl                                 | Edelstahl                         |
| Rohr                 | Edelstahl                                 | Edelstahl                         |
| O-Ring               | EPDM                                      | EPDM (80° Shore)                  |
| Handanschlußmutter   | Messing vernickelt                        | Messing vernickelt                |
| Handrad              | Aluminium blau eloxiert                   | Aluminium blau eloxiert           |

### Sauerstoff



| Bestelldaten                     |  |                       |             |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------|
|                                  | 200 bar  |                       | 300 bar     |                       |
| Gasart                           | Artikel-Nr.  | DIN477 Teil 1 Nr.     | Artikel-Nr. | DIN477 Teil 5 Nr.     |
| Sauerstoff / Synth. Luft         | 80000186   | 9                     | 80000194    | 59                    |
| ● weitere Anschlüsse auf Anfrage |  |                       |             |                       |
|                                  |  |                       |             |                       |
| O-Ring                           | Artikel-Nr.  | Abmessung / Werkstoff | Artikel-Nr. | Abmessung / Werkstoff |
| Sauerstoff / Synth. Luft         | 90329479   | 12x2,5 mm / EPDM      | 99000361    | 7,65x1,78 mm / EPDM   |
| Sonstiges                        |  |                       |             |                       |
| Gebrauchsanleitung:              | 99991001   |                       |             |                       |
| Bescheinigungen:                 | Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich) |                       |             |                       |