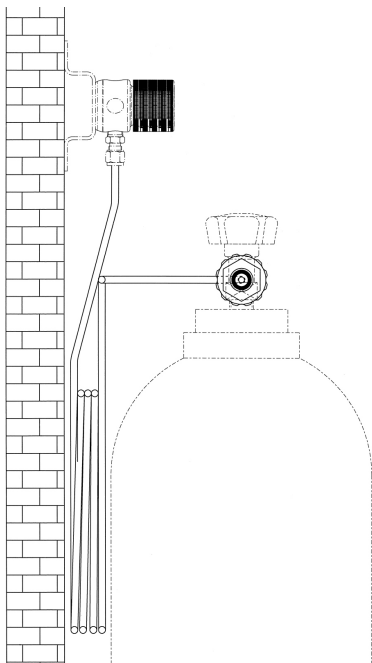


## Spiralrohr mit Handanschluss für Edelgase 200 / 300 bar (Flasche)

| Technische Daten            |  |                            |
|-----------------------------|--|----------------------------|
|                             | 200 bar                                      | 300 bar                    |
| <b>Medium:</b>              | Edelgase (z. B. Argon, Helium, Kohlendioxid) |                            |
| <b>Bauform:</b>             | Standardausführung Edelstahl geschweißt      |                            |
| <b>Eingang:</b>             | DIN477 Teil 1                                | DIN477 Teil 5              |
| <b>Ausgang:</b>             | Ø 10 mm ES-Klemmring                         |                            |
| <b>Vordruck:</b>            | max. 200 bar                                 | max. 300 bar               |
| <b>Betriebstemperatur:</b>  | -30°C bis + 60°C                             |                            |
| <b>Leckrate:</b>            | nach außen $1 \times 10^{-6}$ mbar l/s He    |                            |
| Werkstoffe                  |  |                            |
| <b>DIN-Anschluß-Stutzen</b> | Edelstahl                                    | Edelstahl                  |
| <b>Rohr</b>                 | Edelstahl                                    | Edelstahl                  |
| <b>O-Ring</b>               | NBR  | EPDM (80° Shore)           |
| <b>Handanschlußmutter</b>   | Messing                                      | Messing                    |
| <b>Handrad</b>              | Aluminium schwarz eloxiert                   | Aluminium schwarz eloxiert |

### Edelgase



| Bestelldaten                     |  |                              |                    |                              |
|----------------------------------|--|------------------------------|--------------------|------------------------------|
|                                  | 200 bar  |                              | 300 bar            |                              |
| <b>Gasart</b>                    | <b>Artikel-Nr.</b>   | <b>DIN477 Teil 1 Nr.</b>     | <b>Artikel-Nr.</b> | <b>DIN477 Teil 5 Nr.</b>     |
| Edelgase / Kohlendioxid          | 80000173   | 6                            | 80000179           | 54                           |
| ● weitere Anschlüsse auf Anfrage |  |                              |                    |                              |
| <b>O-Ring</b>                    | <b>Artikel-Nr.</b>   | <b>Abmessung / Werkstoff</b> | <b>Artikel-Nr.</b> | <b>Abmessung / Werkstoff</b> |
| Edelgase / Kohlendioxid          | 16205800   | 11x2,5 mm / NBR              | 99000361           | 7,65x1,78 mm / EPDM          |
| Sonstiges                        |  |                              |                    |                              |
| <b>Gebrauchsanleitung:</b>       | 99991001   |                              |                    |                              |
| <b>Bescheinigungen:</b>          | Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204-2.2 (auf Anfrage erhältlich) |                              |                    |                              |