

Druckbehälter 1.000 bar/14.500 psi

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 1.000 bar wird jedoch nicht unterschritten.

| Abmessungen | | | Volumen | Bestell-Nr. |
|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| Außendurchmesser [mm] | Innendurchmesser [mm] | Nutztiefe [mm] | [dm ³] | |
| 63 | 50,5 | 63 | 0,126 | 8206-01000-0063 |
| | | 100 | 0,200 | 8206-01000-0100 |
| | | 160 | 0,320 | 8206-01000-0160 |
| | | 250 | 0,5 | 8206-01000-0250 |
| | | 400 | 0,8 | 8206-01000-0400 |
| 100 | 85 | 100 | 0,6 | 8210-01000-0100 |
| | | 160 | 0,9 | 8210-01000-0160 |
| | | 250 | 1,4 | 8210-01000-0250 |
| | | 400 | 2,3 | 8210-01000-0400 |
| | | 630 | 3,6 | 8210-01000-0630 |
| 160 | 135 | 100 | 1,4 | 8216-01000-0100 |
| | | 160 | 2,3 | 8216-01000-0160 |
| | | 250 | 3,6 | 8216-01000-0250 |
| | | 400 | 5,7 | 8216-01000-0400 |
| | | 630 | 9,0 | 8216-01000-0630 |

Druckbehälter 1.000 bar/14.500 psi

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 1.000 bar wird jedoch nicht unterschritten.

| Abmessungen | | | Volumen | Bestell-Nr. |
|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------------|
| Außendurchmesser [mm] | Innendurchmesser [mm] | Nutztiefe [mm] | [dm ³] | |
| 250 | 215 | 160 | 5,8 | 8225-01000-0160 |
| | | 250 | 9,1 | 8225-01000-0250 |
| | | 400 | 14,5 | 8225-01000-0400 |
| | | 630 | 22,8 | 8225-01000-0630 |
| | | 1.000 | 36,3 | 8225-01000-1000 |
| 400 | 330 | 160 | 13,7 | 8240-01000-0160 |
| | | 250 | 21,4 | 8240-01000-0250 |
| | | 400 | 34,2 | 8240-01000-0400 |
| | | 630 | 53,8 | 8240-01000-0630 |
| | | 1.000 | 85,4 | 8240-01000-1000 |