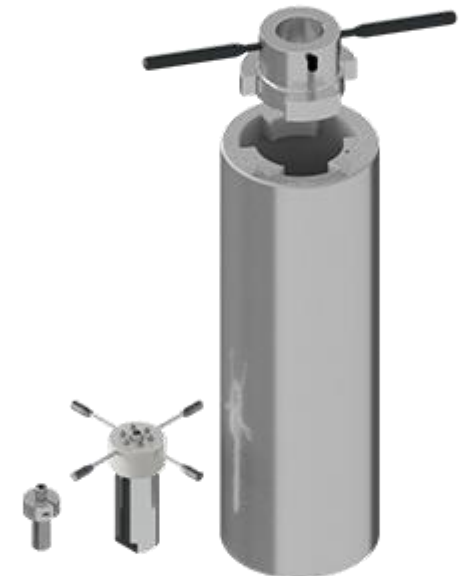


Druckbehälter 700 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 700 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]	[dm ³]	
63	50,5	63	0,126	8206-00700-0063
		100	0,200	8206-00700-0100
		160	0,320	8206-00700-0160
		250	0,5	8206-00700-0250
		400	0,8	8206-00700-0400
100	85	100	0,6	8210-00700-0100
		160	0,9	8210-00700-0160
		250	1,4	8210-00700-0250
		400	2,3	8210-00700-0400
		630	3,6	8210-00700-0630
160	135	100	1,4	8216-00700-0100
		160	2,3	8216-00700-0160
		250	3,6	8216-00700-0250
		400	5,7	8216-00700-0400
		630	9,0	8216-00700-0630



Druckbehälter 700 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 700 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen [dm ³]	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]		
250	210	160	5,5	8225-00700-0160
		250	8,6	8225-00700-0250
		400	13,8	8225-00700-0400
		630	21,8	8225-00700-0630
		1.000	34,6	8225-00700-1000
400	330	160	13,7	8240-00700-0160
		250	21,4	8240-00700-0250
		400	34,2	8240-00700-0400
		630	53,8	8240-00700-0630
		1.000	85,4	8240-00700-1000

