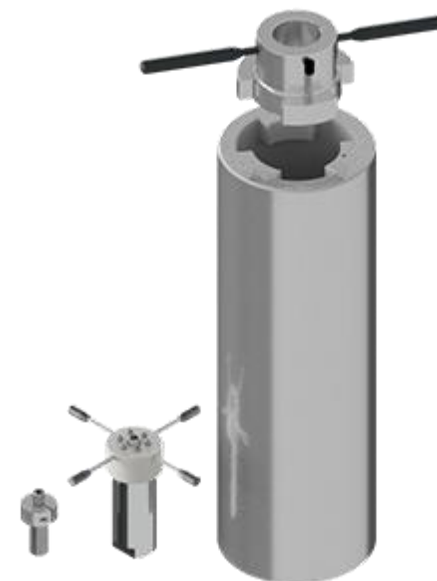


Druckbehälter 1.600 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 1.600 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen [dm ³]	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]		
63	48	63	0,114	8206-01600-0063
		100	0,181	8206-01600-0100
		160	0,289	8206-01600-0160
		250	0,452	8206-01600-0250
		400	0,723	8206-01600-0400
100	76	100	0,5	8210-01600-0100
		160	0,7	8210-01600-0160
		250	1,1	8210-01600-0250
		400	1,8	8210-01600-0400
		630	2,9	8210-01600-0630
160	120	100	1,1	8216-01600-0100
		160	1,8	8216-01600-0160
		250	2,8	8216-01600-0250
		400	4,5	8216-01600-0400
		630	7,1	8216-01600-0630



Druckbehälter 1.600 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 1.600 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]	[dm ³]	
250	180	160	4,1	8225-01600-0160
		250	6,4	8225-01600-0250
		400	10,2	8225-01600-0400
		630	16,0	8225-01600-0630
		1.000	25,4	8225-01600-1000
400	300	160	11,3	8240-01600-0160
		250	17,7	8240-01600-0250
		400	28,2	8240-01600-0400
		630	44,5	8240-01600-0630
		1.000	70,6	8240-01600-1000

