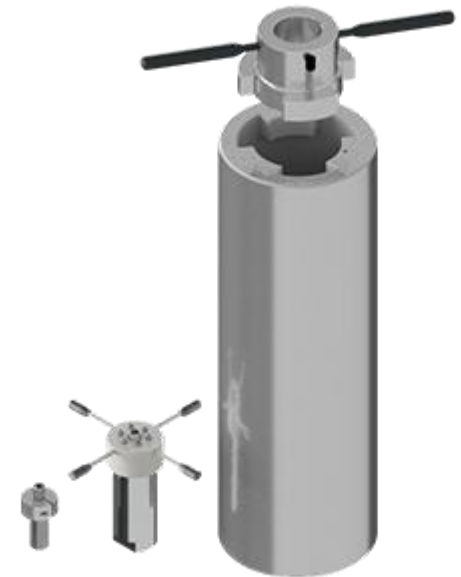


Druckbehälter 1.000 bar

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

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

