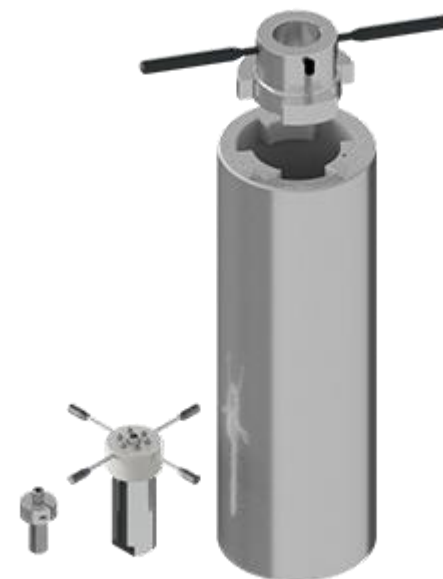


## Druckbehälter 7.000 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 7.000 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]	[dm³]	
60	16	40	0,008	8206-07000-0040
		63	0,013	8206-07000-0063
		100	0,020	8206-07000-0100
		160	0,032	8206-07000-0160
93	25	63	0,031	8209-07000-0063
		100	0,049	8209-07000-0100
		160	0,078	8209-07000-0160
		250	0,123	8209-07000-0250
150	40	100	0,130	8215-07000-0100
		160	0,200	8215-07000-0160
		250	0,310	8215-07000-0250
		400	0,500	8215-07000-0400



## Druckbehälter 7.000 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 7.000 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]	[dm <sup>3</sup> ]	
235	63	100	0,310	8223-07000-0100
		160	0,500	8223-07000-0160
		250	0,780	8223-07000-0250
		400	1,250	8223-07000-0400
		630	1,960	8223-07000-0630
373	100	160	1,3	8237-07000-0160
		250	2,0	8237-07000-0250
		400	3,1	8237-07000-0400
		630	4,9	8237-07000-0630
		1.000	7,8	8237-07000-1000

