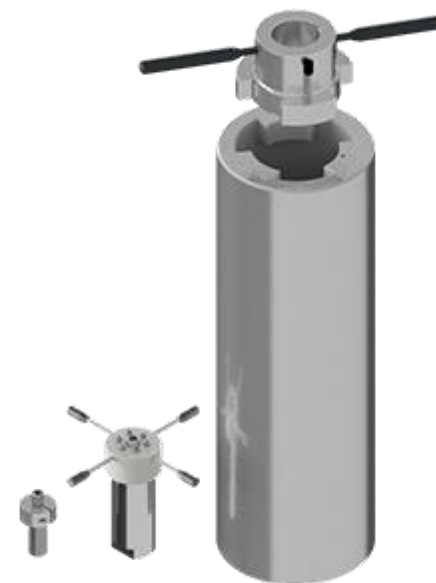


Druckbehälter 10.000 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 10.000 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]	[dm ³]	
104	16	40	0,008	8210-10000-0040
		63	0,013	8210-10000-0063
		100	0,020	8210-10000-0100
		160	0,032	8210-10000-0160
162	25	63	0,031	8216-10000-0063
		100	0,049	8216-10000-0100
		160	0,078	8216-10000-0160
		250	0,123	8216-10000-0250
260	40	100	0,130	8226-10000-0100
		160	0,200	8226-10000-0160
		250	0,310	8226-10000-0250
		400	0,500	8226-10000-0400



Druckbehälter 10.000 bar

Der zulässige Betriebsdruck kann sich je nach Betriebstemperatur und Streckgrenze des Werkstoffs verändern. Der Nenndruck von 10.000 bar wird jedoch nicht unterschritten.

Abmessungen			Volumen	Bestell-Nr.
Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Nutztiefe [mm]	[dm ³]	
400	63	100	0,310	8241-10000-0100
		160	0,500	8241-10000-0160
		250	0,780	8241-10000-0250
		400	1,250	8241-10000-0400
		630	1,960	8241-10000-0630

