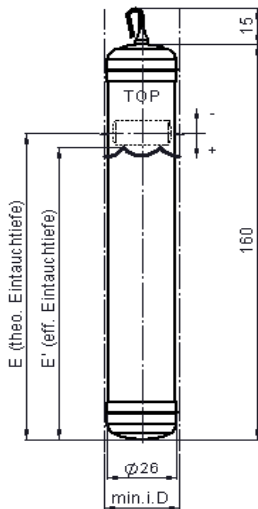
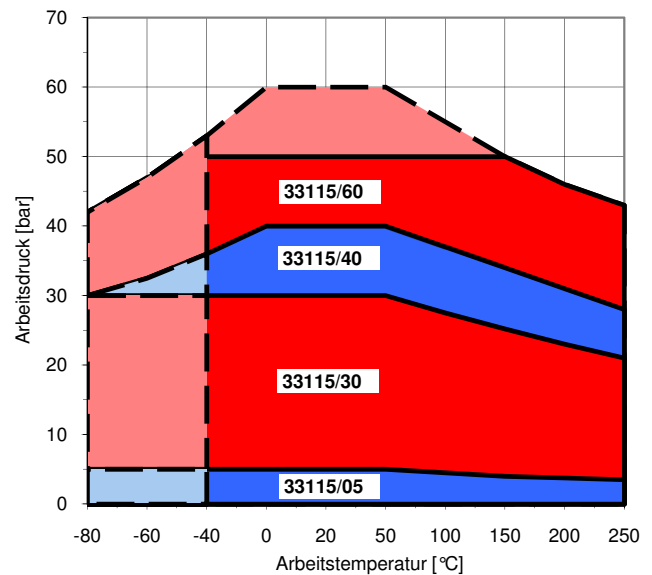
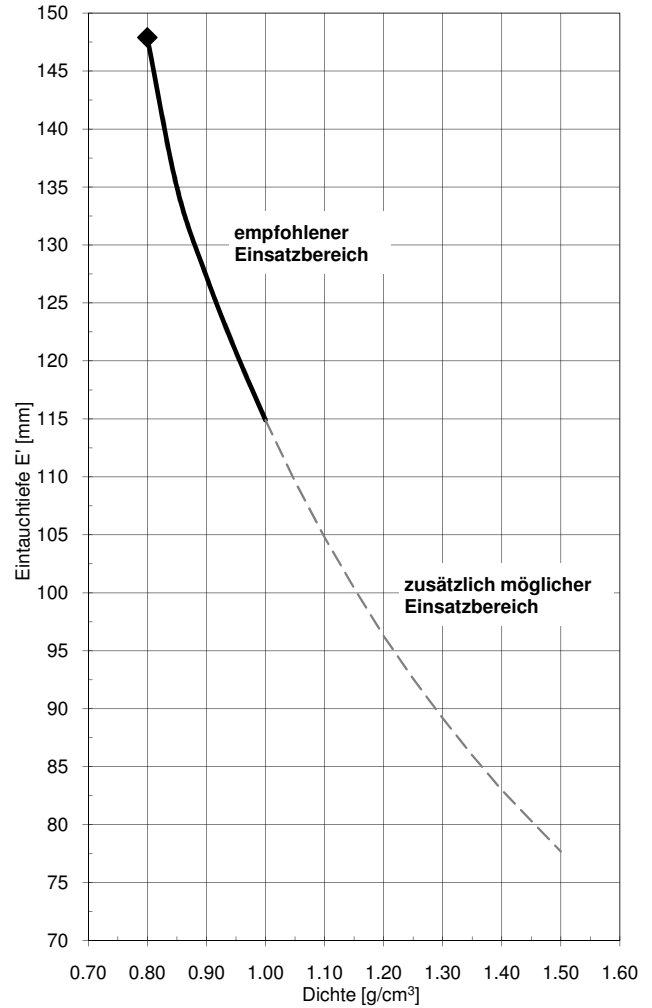


Bestellbezeichnung
33115/05 (< 5 bar@20 °C)
33115/30 (≤ 30 bar@20 °C)



Bestellbezeichnung²⁾
33115/40 (≤ 40 bar@20 °C)¹⁾
33115/60 (≤ 60 bar@20 °C)¹⁾



Technische Daten

Material	316L
max. Arbeitsdruck ¹⁾	5; 30; 40; 60 bar@20 °C
max. Prüfdruck ¹⁾	5; 30; 40; 60 bar@20 °C
min. Dichte	0.80 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	28/32 mm
theo. Eintauchtiefe E	147.9 mm
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm

Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar
²⁾ 33115/40 und 60 = Vorspanndruck in bar