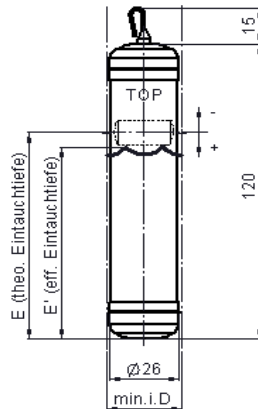


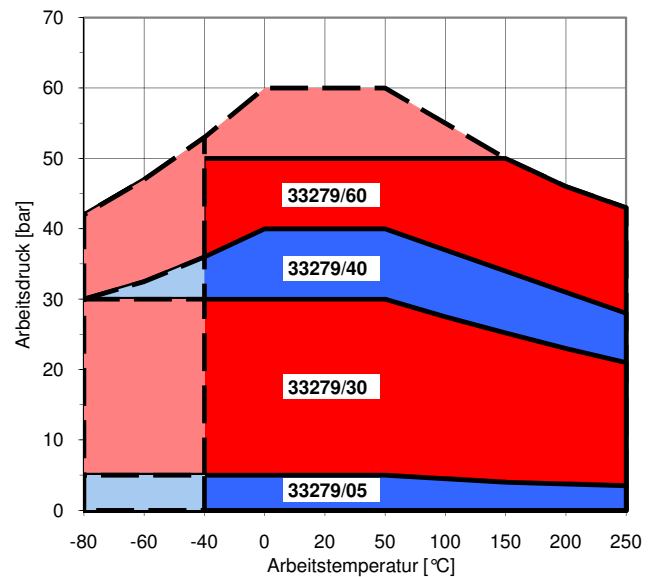
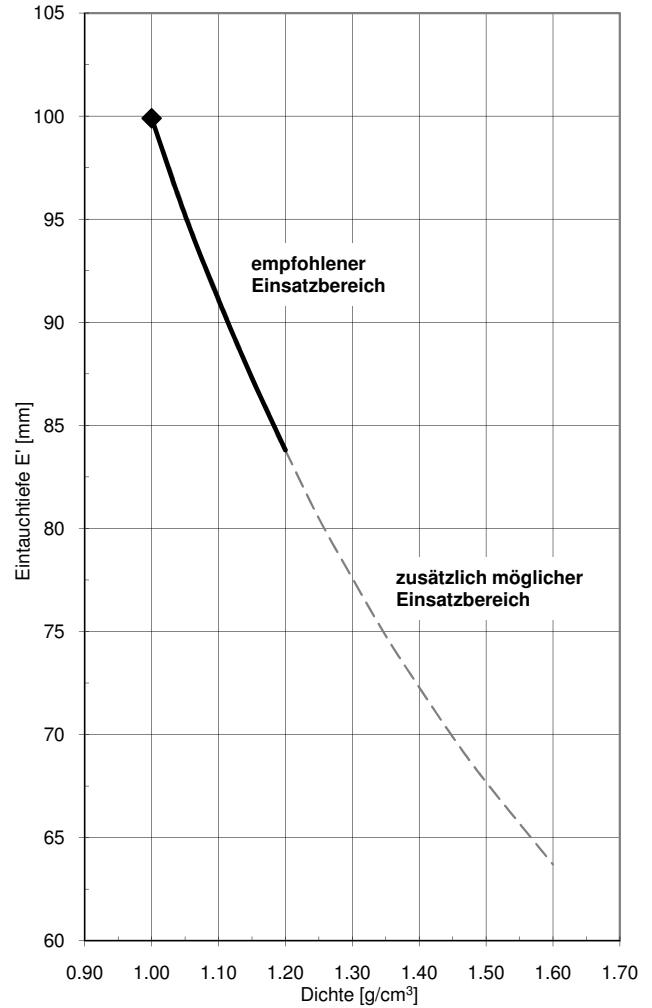
Bestellbezeichnung
33279/05 (< 5 bar@20 °C)
33279/30 (≤ 30 bar@20 °C)



Bestellbezeichnung ²⁾
33279/40 (≤ 40 bar@20 °C) ¹⁾
33279/60 (≤ 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	1.00 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	28/32 mm
theo. Eintauchtiefe E	99.9 mm
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm



Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar
²⁾ 33279/40 und 60 = Vorspanndruck in bar