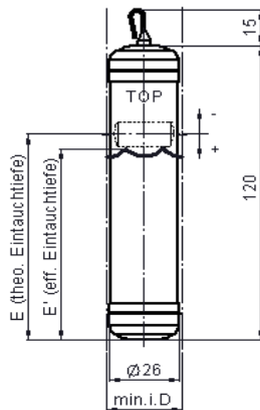
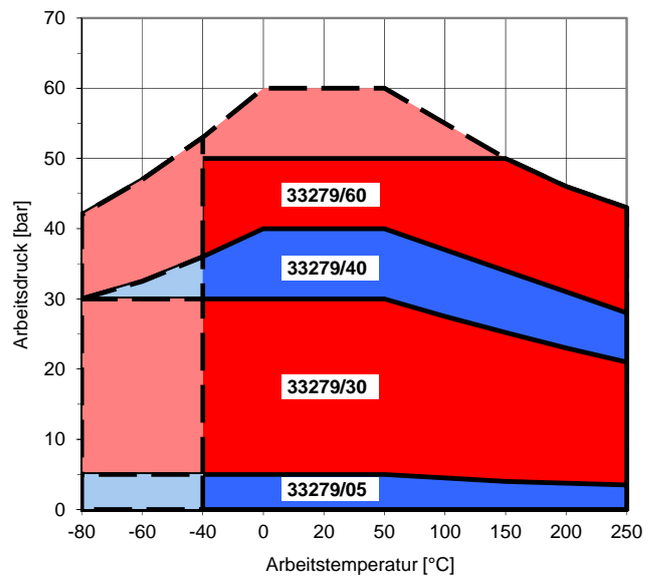
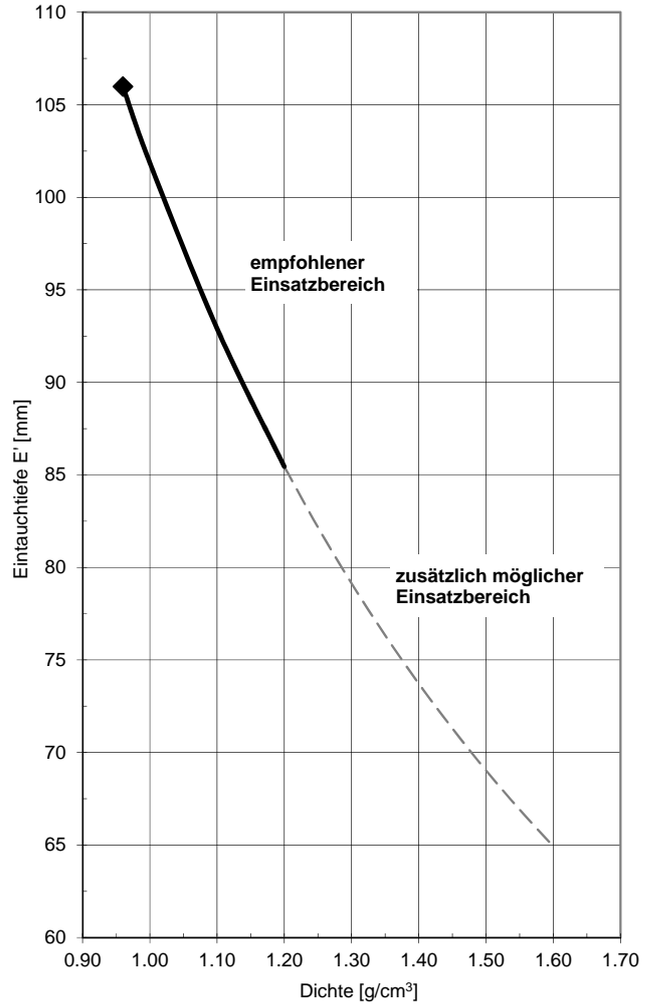


Bestellbezeichnung
33279/05 (< 5 bar@20 °C)
33279/30 (m30 bar@20 °C)



Bestellbezeichnung ²⁾
33279/40 (m40 bar@20 °C) ¹⁾
33279/60 (m60 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	0.96 g/cm³
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