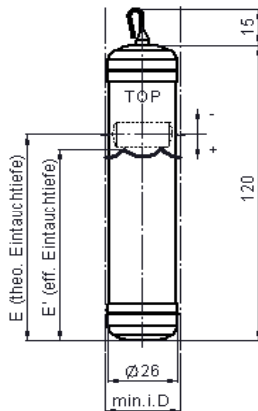
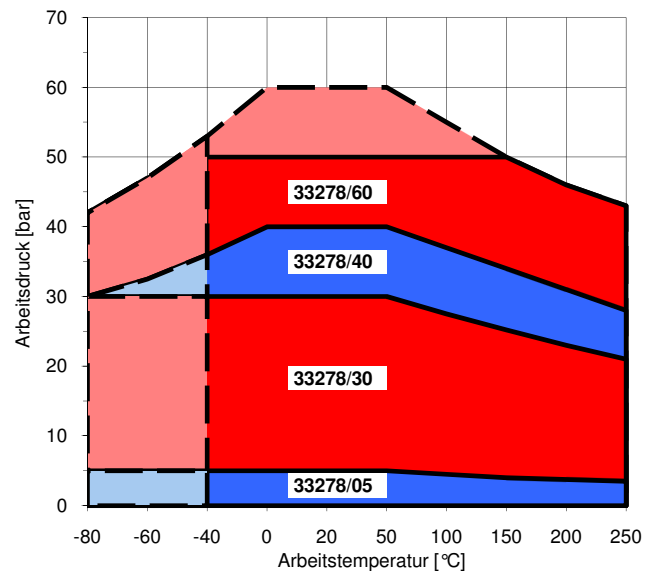
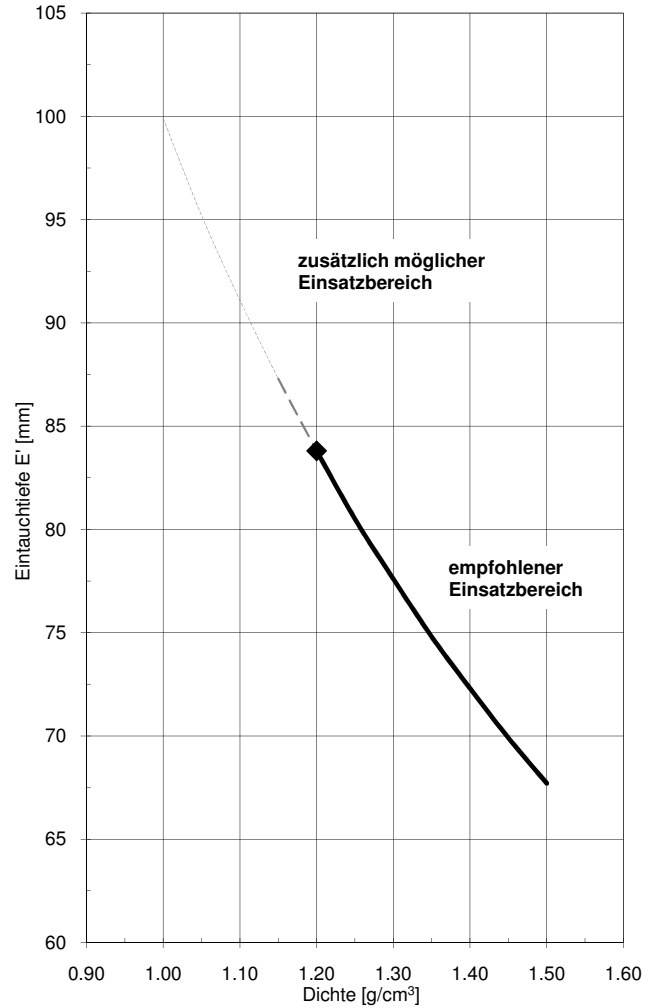


Bestellbezeichnung
33278/05 (< 5 bar@20 °C)
33278/30 (≤ 30 bar@20 °C)



Bestellbezeichnung ^{*2)}
33278/40 (≤ 40 bar@20 °C) ^{*1)}
33278/60 (≤ 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	1.20 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	28/32 mm
theo. Eintauchtiefe E	83.8 mm
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm

Erläuterungen

^{*1)} entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar
^{*2)} 33278/40 und 60 = Vorspanndruck in bar