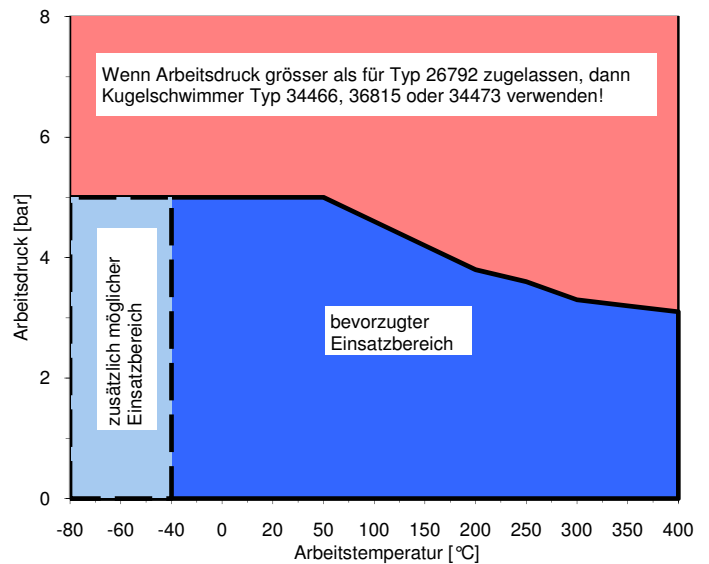


Bestellbezeichnung
26792/05

Technische Daten

Material	316L
max. Arbeitsdruck ¹⁾	5 bar@20 °C
max. Prüfdruck ¹⁾	5 bar@20 °C
min. Dichte	0.55 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	50/54 mm
theo. Eintauchtiefe E	177.1 mm = bei Dichte 0.55 g/cm ³
	162.8 mm = bei Dichte 0.60 g/cm ³
	150.8 mm = bei Dichte 0.65 g/cm ³
	140.5 mm = bei Dichte 0.70 g/cm ³
	131.5 mm = bei Dichte 0.75 g/cm ³
	123.7 mm = bei Dichte 0.80 g/cm ³
	116.8 mm = bei Dichte 0.85 g/cm ³
	110.7 mm = bei Dichte 0.90 g/cm ³
	105.2 mm = bei Dichte 0.95 g/cm ³
	100.2 mm = bei Dichte 1.00 g/cm ³
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm



Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar