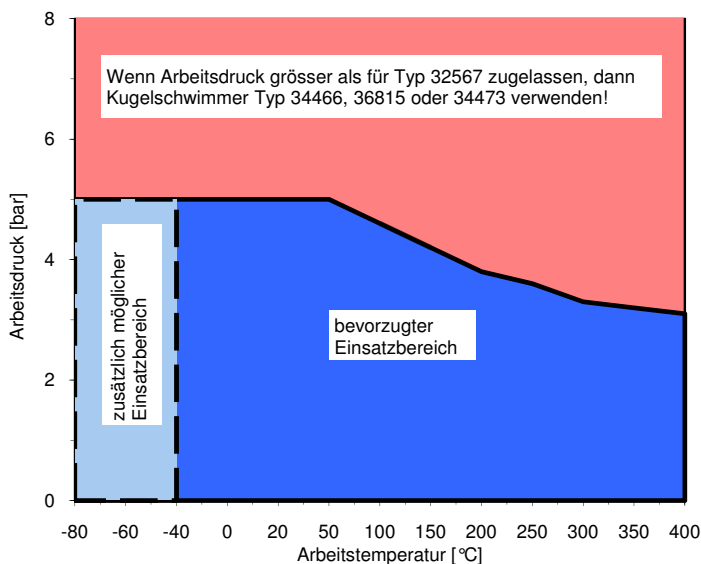


Bestellbezeichnung
32567/05

Technische Daten

Material	316L
max. Arbeitsdruck ¹⁾	5 bar@20 °C
max. Prüfdruck ¹⁾	5 bar@20 °C
min. Dichte	0.80 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	50/54 mm
theo. Eintauchtiefe E	92.3 mm = bei Dichte 0.80 g/cm ³
	87.3 mm = bei Dichte 0.85 g/cm ³
	82.8 mm = bei Dichte 0.90 g/cm ³
	78.7 mm = bei Dichte 0.95 g/cm ³
	75.1 mm = bei Dichte 1.00 g/cm ³
	68.9 mm = bei Dichte 1.10 g/cm ³
	63.6 mm = bei Dichte 1.20 g/cm ³
	59.2 mm = bei Dichte 1.30 g/cm ³
	55.5 mm = bei Dichte 1.40 g/cm ³
	52.2 mm = bei Dichte 1.50 g/cm ³

eff. Eintauchtiefe E' siehe Diagramm



Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar