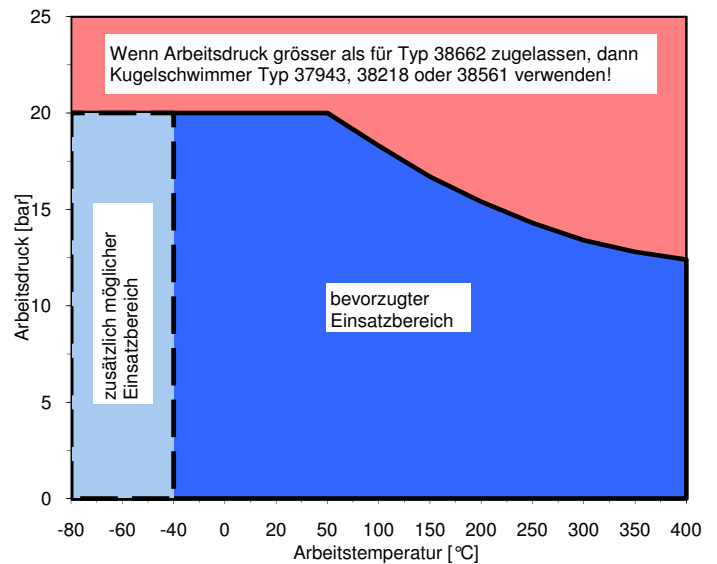


Bestellbezeichnung
38662/20

Technische Daten

Material	316L
max. Arbeitsdruck ¹⁾	20 bar@20 °C
max. Prüfdruck ¹⁾	20 bar@20 °C
min. Dichte	0.90 g/cm ³
min./max. Standrohr ID	48/50 mm
theo. Eintauchtiefe E	89.8 mm = bei Dichte 0.90 g/cm ³
	85.4 mm = bei Dichte 0.95 g/cm ³
	81.4 mm = bei Dichte 1.00 g/cm ³
	74.8 mm = bei Dichte 1.10 g/cm ³
	68.8 mm = bei Dichte 1.20 g/cm ³
	63.9 mm = bei Dichte 1.30 g/cm ³
	59.7 mm = bei Dichte 1.40 g/cm ³
	56.1 mm = bei Dichte 1.50 g/cm ³

eff. Eintauchtiefe E' siehe Diagramm



Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar