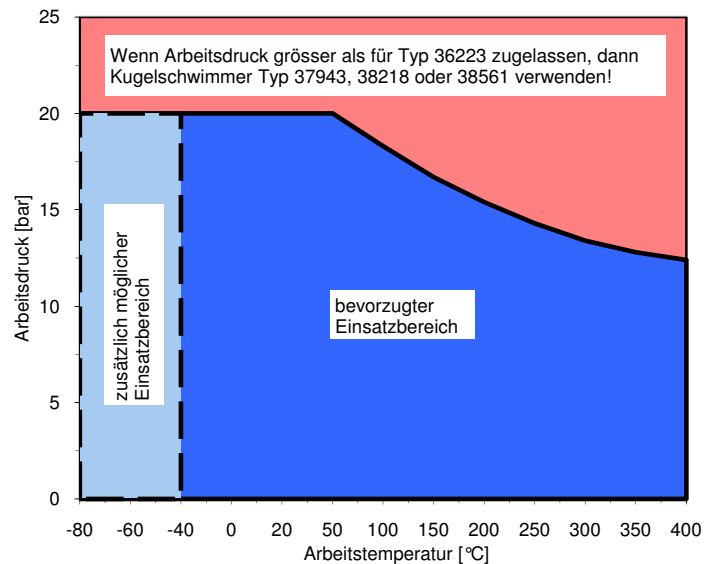


Bestellbezeichnung
36223/20

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Material | 316L | |
| max. Arbeitsdruck ¹⁾ | 20 bar@20 °C | |
| max. Prüfdruck ¹⁾ | 20 bar@20 °C | |
| min. Dichte | 0.65 g/cm ³ | |
| min./max. Standrohr ID | 48/50 mm | |
| theo. Eintauchtiefe E | 181.3 mm | = bei Dichte 0.65 g/cm ³ |
| | 168.7 mm | = bei Dichte 0.70 g/cm ³ |
| | 157.9 mm | = bei Dichte 0.75 g/cm ³ |
| | 148.3 mm | = bei Dichte 0.80 g/cm ³ |
| | 140.0 mm | = bei Dichte 0.85 g/cm ³ |
| | 132.5 mm | = bei Dichte 0.90 g/cm ³ |
| eff. Eintauchtiefe E' | siehe Diagramm | |



Erläuterungen

¹⁾ entspricht max. Arbeits- und Prüfdruck in bar