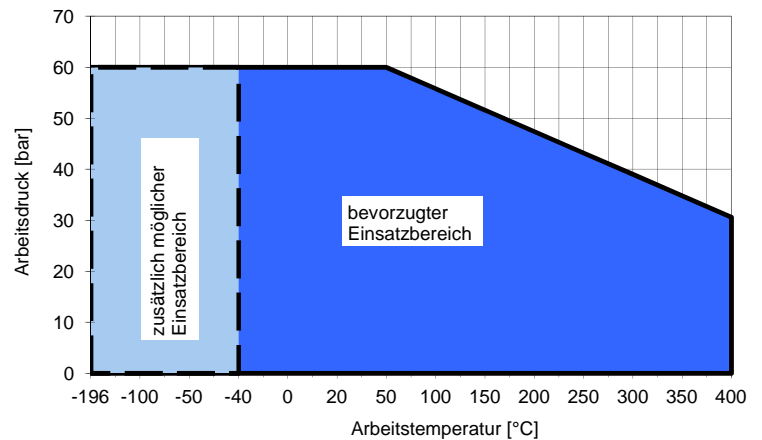


<b>40998-2<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.98 > - 0.54 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	89.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	62.4 / 103.5 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	26.9 / -14.2 mm
<b>40998-3<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.54 > - 0.45 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	148.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	140.1 / 159.0 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	8.7 / -10.2 mm
<b>40998-4<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.45 > - 0.40 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	208.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
Überarbeitet 09.08.2016 Vo	200.0 / 216.9 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	8.3 / -8.6 mm
<b>40998-5<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.40 > - 0.37 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	267.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	260.8 / 275.1 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	7.0 / -7.3 mm
<b>40998-6<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.37 > - 0.35 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	327.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	321.2 / 335.7 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	6.1 / -8.4 mm



**Technische Daten**

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.56 mm
max. Arbeitsdruck	60 bar@20 °C
max. Prüfdruck	60 bar@20 °C
min. Dichte	0.350 g/cm <sup>3</sup>
Länge L <sub>n</sub> (X * 59.5)	ø mm

Für niedrigere Dichten sind Spezialschwimmer mit zusätzlichen Kugeln möglich.

"Interface" Anwendung auf Anfrage  
(max. 10 Kugeln und min. Dichte 0.312 g/cm<sup>3</sup>)

**Erläuterungen**

<sup>(1)</sup> siehe Diagramm

<sup>(2)</sup> andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich

<sup>(3)</sup> Bestellbezeichnung 40998-X = Anzahl Kugeln