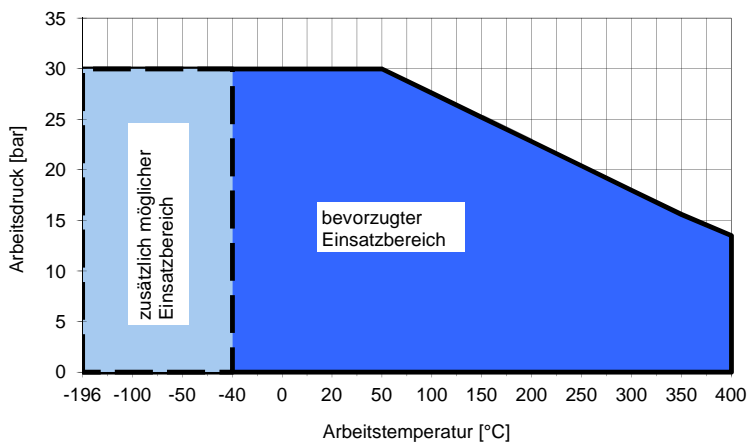


<b>39994-2</b> <sup>(3)</sup>	
Dichte	0.84 > - 0.47 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	66 / 70 mm
theo. Eintauchtiefe E	89.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	45.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	62.1 / 102.0 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	27.2 / -12.7 mm
<b>39994-3</b> <sup>(3)</sup>	
Dichte	0.47 > - 0.38 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>	134.9 / 156.7 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	13.9 / -7.9 mm
<b>39994-4</b> <sup>(3)</sup>	
Dichte	0.38 > - 0.33 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	193.6 / 214.0 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	14.7 / -5.7 mm
<b>39994-5</b> <sup>(3)</sup>	
Dichte	0.33 > - 0.30 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>	254.0 / 271.7 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	13.8 / -3.9 mm
<b>39994-6</b> <sup>(3)</sup>	
Dichte	0.30 > - 0.275 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>	314.1 / 333.9 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	13.2 / -6.6 mm



**Technische Daten**

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.4 mm
max. Arbeitsdruck	30 bar@20 °C
max. Prüfdruck	30 bar@20 °C
min. Dichte	0.275 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 0.239 g/cm<sup>3</sup>)

**Erläuterungen**

- <sup>(1)</sup> siehe Diagramm
- <sup>(2)</sup> andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- <sup>(3)</sup> Bestellbezeichnung 39994-X = Anzahl Kugeln