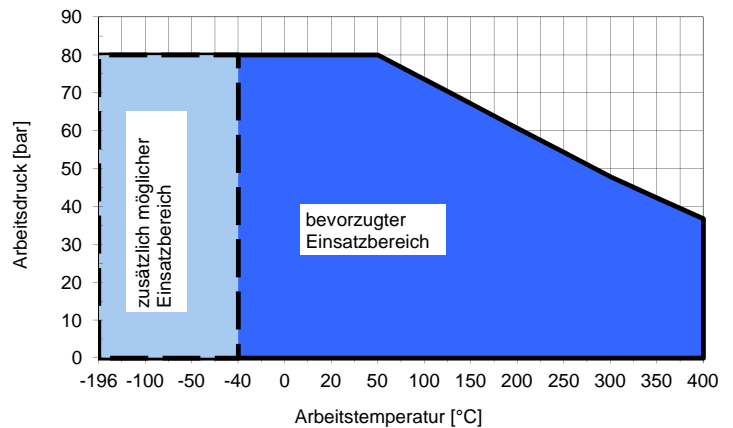


<b>37943-2<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	1.45 > - 0.81 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	48 / 50 mm
theo. Eintauchtiefe E	64.2 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	36.5 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	44.2 / 73.3 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	20.0 / -9.1 mm
<b>37943-3<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.81 > - 0.63 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	48 / 50 mm
theo. Eintauchtiefe E	107.0 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	36.5 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	94.0 / 113.0 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	13.0 / -6.0 mm
<b>37943-4<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.63 > - 0.54 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	48 / 50 mm
theo. Eintauchtiefe E	149.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	36.5 mm
Überarbeitet 09.08.2016 Vo	136.5 / 153.0 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	13.3 / -3.2 mm
<b>37943-5<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.54 > - 0.485 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	48 / 50 mm
theo. Eintauchtiefe E	192.6 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	36.5 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	177.9 / 193.5 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	14.7 / -0.9 mm
<b>37943-6<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.485 > - 0.448 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	48 / 50 mm
theo. Eintauchtiefe E	235.4 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	36.5 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	219.0 / 234.1 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	16.4 / 1.3 mm



**Technische Daten**

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.4 mm
max. Arbeitsdruck	80 bar@20 °C
max. Prüfdruck	80 bar@20 °C
min. Dichte	0.448 g/cm <sup>3</sup>
Länge L <sub>n</sub> (X * 42.8)	ø mm

Für niedrigere Dichten sind Spezialschwimmer mit zusätzlichen Kugeln möglich.  
 "Interface" Anwendung auf Anfrage  
 (max. 10 Kugeln und min. Dichte 0.368 g/cm<sup>3</sup>)

**Erläuterungen**

- <sup>(1)</sup> siehe Diagramm
- <sup>(2)</sup> andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- <sup>(3)</sup> Bestellbezeichnung 37943-X = Anzahl Kugeln