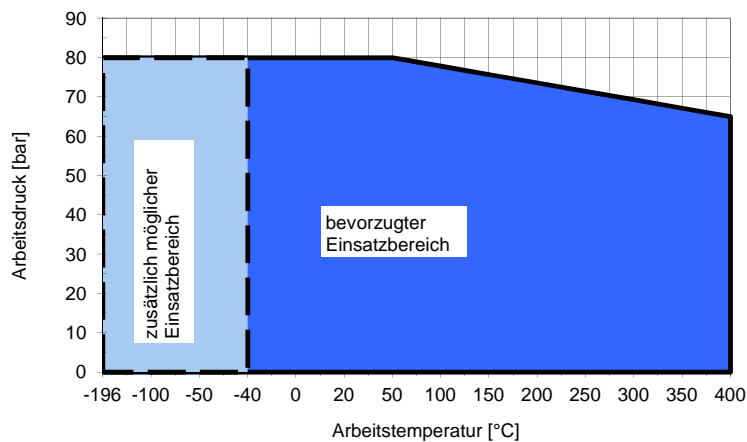


<b>38243-2<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	1.30 > - 0.72 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	68.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	46.5 / 78.5 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	21.8 / -10.2 mm
<b>38243-3<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.72 > - 0.57 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	113.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	101.2 / 119.8 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	12.6 / -6.0 mm
<b>38243-4<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.57 > - 0.49 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	159.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
Überarbeitet 09.08.2016 Vo	145.2 / 162.5 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	14.1 / -3.2 mm
<b>38243-5<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.49 > - 0.44 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	204.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	189.5 / 206.0 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	15.3 / -1.2 mm
<b>38243-6<sup>(3)</sup></b>	
Dichte	0.44 > - 0.405 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID <sup>(2)</sup>	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	250.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' <sup>(1)</sup>	234.3 / 250.3 mm
Missweisung <sup>(1)</sup>	16.0 / 0.0 mm



**Technische Daten**

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.4 mm
max. Arbeitsdruck	80 bar@20 °C
max. Prüfdruck	80 bar@20 °C
min. Dichte	0.405 g/cm <sup>3</sup>
Länge L <sub>n</sub> (X * 45.5)	ø mm

Für niedrigere Dichten sind Spezialschwimmer mit zusätzlichen Kugeln möglich.  
 "Interface" Anwendung auf Anfrage  
 (max. 10 Kugeln und min. Dichte 0.335 g/cm<sup>3</sup>)

**Erläuterungen**

- <sup>(1)</sup> siehe Diagramm
- <sup>(2)</sup> andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- <sup>(3)</sup> Bestellbezeichnung 38243-X = Anzahl Kugeln