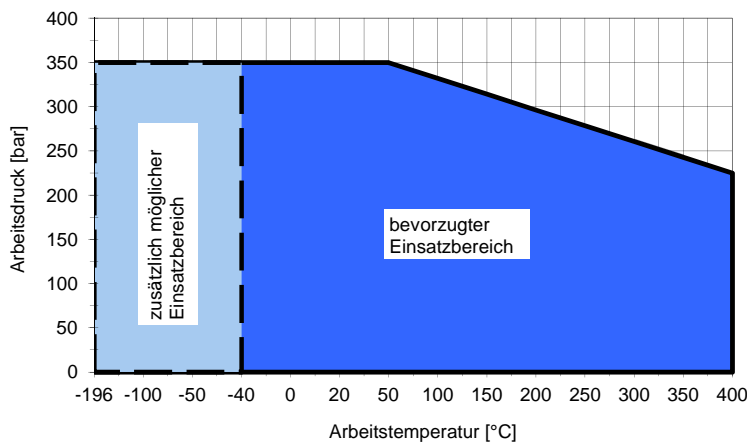


34473-2⁽³⁾	
Dichte	1.95 > - 1.08 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	68.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	47.0 / 78.6 mm
Missweisung ⁽¹⁾	21.3 / -10.3 mm
34473-3⁽³⁾	
Dichte	1.08 > - 0.91 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	113.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	108.8 / 122.8 mm
Missweisung ⁽¹⁾	5.0 / -9.0 mm
34473-4⁽³⁾	
Dichte	0.91 > - 0.83 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	159.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
Überarbeitet 09.08.2016 Vo	156.3 / 166.6 mm
Missweisung ⁽¹⁾	3.0 / -7.3 mm
34473-5⁽³⁾	
Dichte	0.83 > - 0.78 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	204.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	202.2 / 211.1 mm
Missweisung ⁽¹⁾	2.6 / -6.3 mm
34473-6⁽³⁾	
Dichte	0.78 > - 0.741 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	250.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	248.1 / 257.1 mm
Missweisung ⁽¹⁾	2.2 / -6.8 mm



Technische Daten

Material	Titan Alloy
Wandstärke	1.0 mm
max. Arbeitsdruck	350 bar@20 °C
max. Prüfdruck	350 bar@20 °C
min. Dichte	0.741 g/cm ³
Länge L _n (X * 45.5)	ø mm

Für niedrigere Dichten sind Spezialschwimmer mit zusätzlichen Kugeln möglich.

"Interface" Anwendung auf Anfrage (max. 10 Kugeln und min. Dichte 0.684 g/cm³)

Erläuterungen

- ⁽¹⁾ siehe Diagramm
- ⁽²⁾ andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- ⁽³⁾ Bestellbezeichnung 34473-X = Anzahl Kugeln