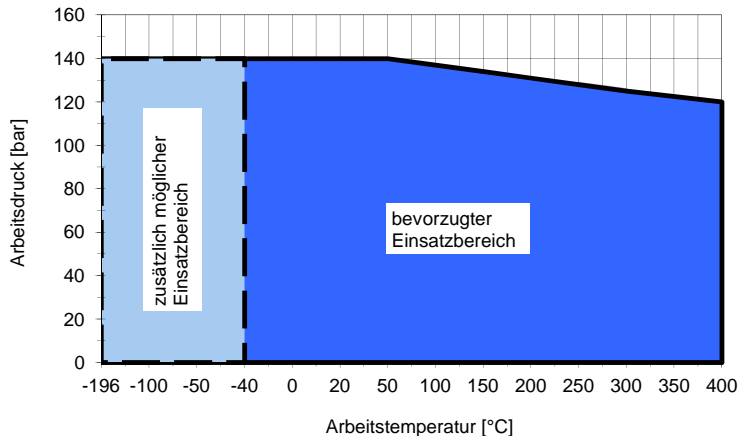


34466-2⁽³⁾	
Dichte	1.49 > - 0.83 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	68.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	46.6 / 78.1 mm
Missweisung ⁽¹⁾	21.7 / -9.8 mm
34466-3⁽³⁾	
Dichte	0.83 > - 0.67 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	113.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	103.8 / 120.7 mm
Missweisung ⁽¹⁾	10.0 / -6.9 mm
34466-4⁽³⁾	
Dichte	0.67 > - 0.59 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	149.7 / 163.6 mm
Missweisung ⁽¹⁾	9.6 / -4.3 mm
34466-5⁽³⁾	
Dichte	0.59 > - 0.54 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⁾	194.8 / 207.3 mm
Missweisung ⁽¹⁾	10.0 / -2.5 mm
34466-6⁽³⁾	
Dichte	0.54 > - 0.50 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⁾	240.0 / 253.5 mm
Missweisung ⁽¹⁾	10.3 / -3.2 mm



Technische Daten

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.5 mm
max. Arbeitsdruck	140 bar@20 °C
max. Prüfdruck	140 bar@20 °C
min. Dichte	0.500 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 0.432 g/cm³)

Erläuterungen

- ⁽¹⁾ siehe Diagramm
- ⁽²⁾ andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- ⁽³⁾ Bestellbezeichnung 34466-X = Anzahl Kugeln