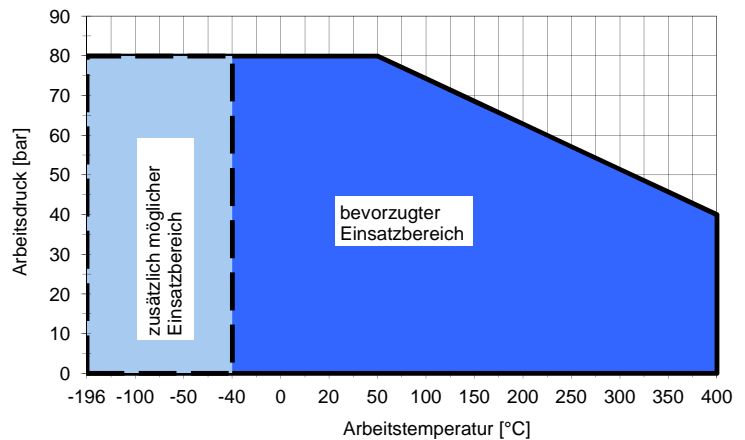


41433-2⁽³⁾	
Dichte	2.30 > - 1.25 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	29 / 32 mm
theo. Eintauchtiefe E	38.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	28.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	23.6 / 44.2 mm
Missweisung ⁽¹⁾	14.7 / -5.9 mm
41433-3⁽³⁾	
Dichte	1.25 > - 0.95 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	29 / 32 mm
theo. Eintauchtiefe E	63.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	28.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	54.7 / 67.6 mm
Missweisung ⁽¹⁾	9.1 / -3.8 mm
41433-4⁽³⁾	
Dichte	0.95 > - 0.795 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	29 / 32 mm
theo. Eintauchtiefe E	89.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	28.0 mm
Überarbeitet 09.08.2016 Vo	79.1 / 91.5 mm
Missweisung ⁽¹⁾	10.2 / -2.2 mm
41433-5⁽³⁾	
Dichte	0.795 > - 0.703 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	29 / 32 mm
theo. Eintauchtiefe E	114.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	28.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	103.1 / 115.4 mm
Missweisung ⁽¹⁾	11.7 / -0.6 mm
41433-6⁽³⁾	
Dichte	0.703 > - 0.642 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ⁽²⁾	29 / 32 mm
theo. Eintauchtiefe E	140.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	28.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ⁽¹⁾	124.5 / 139.3 mm
Missweisung ⁽¹⁾	15.8 / 1.0 mm



Technische Daten

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.3 mm
max. Arbeitsdruck	80 bar@20 °C
max. Prüfdruck	80 bar@20 °C
min. Dichte	0.642 g/cm ³
Länge L _n (X * 25.7)	ø mm

Für niedrigere Dichten sind Spezialschwimmer mit zusätzlichen Kugeln möglich.

"Interface" Anwendung auf Anfrage (max. 10 Kugeln und min. Dichte 0.519 g/cm³)

Erläuterungen

⁽¹⁾ siehe Diagramm

⁽²⁾ andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich

⁽³⁾ Bestellbezeichnung 41433-X = Anzahl Kugeln