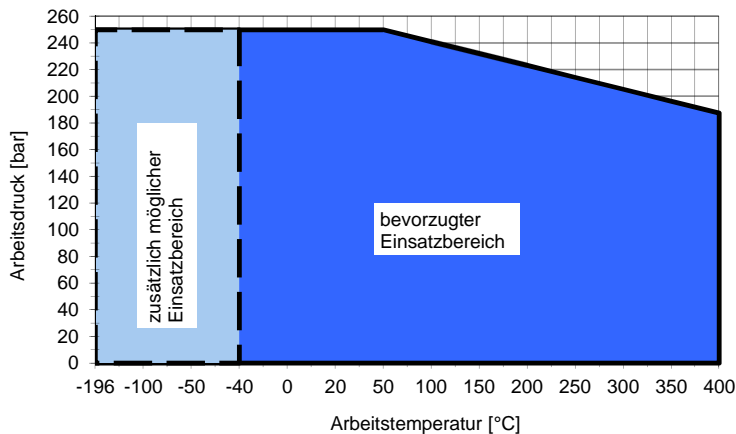


36815-2^{*3)}	
Dichte	1.63 > - 0.91 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ^{*2)}	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	68.3 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ^{*1)}	47.1 / 78.1 mm
Missweisung ^{*1)}	21.2 / -9.8 mm
36815-3^{*3)}	
Dichte	0.91 > - 0.75 g/cm ³
min./max. Standrohr ID ^{*2)}	50 / 54 mm
theo. Eintauchtiefe E	113.8 mm
theo. exponierter Schwimmerteil e	38.0 mm
eff. Eintauchtiefe E' ^{*1)}	105.8 / 121.1 mm
Missweisung ^{*1)}	8.0 / -7.3 mm
36815-4^{*3)}	
Dichte	0.75 > - 0.67 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	152.1 / 164.4 mm
Missweisung ^{*1)}	7.2 / -5.1 mm
36815-5^{*3)}	
Dichte	0.67 > - 0.62 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)}	197.6 / 208.5 mm
Missweisung ^{*1)}	7.2 / -3.7 mm
36815-6^{*3)}	
Dichte	0.62 > - 0.598 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)}	249.3 / 255.6 mm
Missweisung ^{*1)}	1.0 / -5.3 mm



Technische Daten

Material	Titan Alloy
Wandstärke	0.72 mm
max. Arbeitsdruck	250 bar@20 °C
max. Prüfdruck	250 bar@20 °C
min. Dichte	0.598 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 0.516 g/cm³)

Erläuterungen

- ^{*1)} siehe Diagramm
- ^{*2)} andere Standrohr-Durchmesser auf Anfrage möglich
- ^{*3)} Bestellbezeichnung 36815-X = Anzahl Kugeln