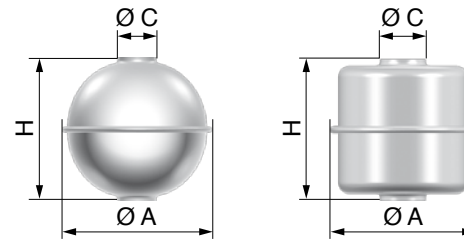


Schwimmer und Prozessanschlüsse



Schwimmer (Auszug)

Für Medium-dichte	Dichte Schwimmer	Temperaturbereich	Max. Betriebsdruck	Abmessung in mm			Form	Bestellnummer
				A	H	C		
Edelstahl 1.4571								
≥0,95 g/cm ³	<0,85 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	50 bar	43,0	40,0	15,0	Kugel	909115
≥0,85 g/cm ³	<0,75 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	20 bar	43,0	40,0	15,5	Kugel	909130
≥0,70 g/cm ³	<0,60 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	40 bar	52,0	52,0	15,5	Kugel	900013
≥0,60 g/cm ³	<0,50 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	20 bar	52,0	49,0	15,5	Kugel	909109
≥0,45 g/cm ³	<0,36 g/cm ³	-40 °C bis +250 °C	25 bar	83,0	82,0	15,0	Kugel	909229
≥0,70 g/cm ³	<0,60 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	16 bar	43,0	43,0	15,5	Zylinder	909119
≥0,70 g/cm ³	<0,60 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	5 bar	29,5	40,0	12,5	Zylinder	908495
≥0,70 g/cm ³	<0,60 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	1 bar	29,5	40,0	12,5	Zylinder	908528
TITAN								
≥0,50 g/cm ³	<0,40 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	20 bar	50,0	48,0	15,4	Kugel	909113
≥0,40 g/cm ³	<0,30 g/cm ³	-40 °C bis +125 °C	25 bar	83,0	81,0	15,0	Kugel	909140
≥0,50 g/cm ³	<0,42 g/cm ³	-40 °C bis +125 °C	25 bar	98,0	96,0	23,0	Kugel	909177
≥0,69 g/cm ³	<0,59 g/cm ³	-200 °C bis +450 °C	200 bar	60,0	59,0	14,5	Kugel	909205
Hastelloy® C 276								
≥0,70 g/cm ³	<0,60 g/cm ³	-200 °C bis +250 °C	10 bar	46,0	48,0	15,2	Zylinder	909096
BUNA								
≥0,45 g/cm ³	<0,38 g/cm ³	-40 °C bis +80 °C	16 bar	40,0	120,0	15,0	Zylinder	909183

Weitere Schwimmer auf Anfrage.

Prozessanschlüsse (Auszug)

Verschraubungen, Flansche und Gewinde			
Beschreibung	Material	Gewinde	Bestellnummer
Verschraubung für TORRIX (Ø 12 mm Sondenrohr)			
Einschraubkörper	Messing	R 1 1/2"	909097
Schneidringverschraubung	1.4571	G 1/2"	909092
Schneidringverschraubung (Swagelok®)	1.4401	NPT 1/2"	909117
Schneidringverschraubung (Swagelok®)	1.4401	NPT 3/4"	909228
Verschraubung für TORRIX 6 (Ø 6-mm Sondenrohr)			
Schneidringverschraubung	1.4571	G 3/8"	909250
Flansch			
2" ANSI, 150 lbs	1.4571		909245
DN 25, PN 6, DIN 2527, Form B	1.4571		909238
DIN 2527, Form C	1.4571		909243
DIN 2527, Form C	1.4571		909247

Weitere Verschraubungen und Flansche auf Anfrage.