



IP 67

RoHS

REACH

PFC-2828-2

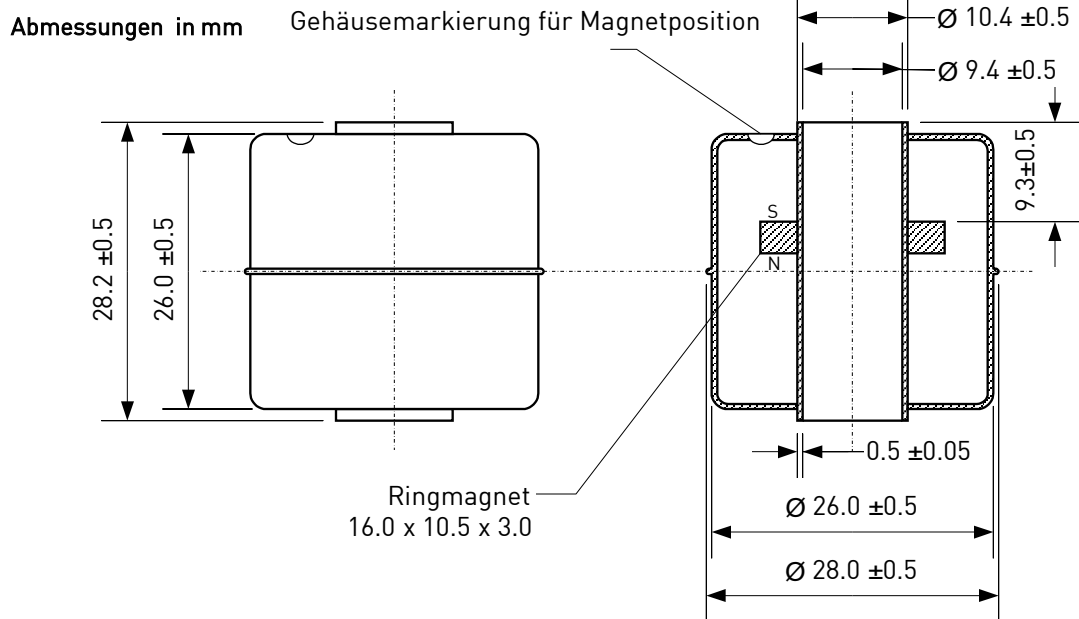
Edelstahl Schwimmer

Daten

Schwimmergehäuse	Edelstahl S316L, mechanisch poliert
Magnet	Ferrit
Magnetische Orientierungsrichtung	axial

Remanenz Br	mT	225
Koerzitivfeldstärke HcB	kA/m	151
Koerzitivfeldstärke HcJ	kA/m	271
Energieprodukt BH max.	mT	0.105
Betriebstemperatur	°C	-10 to 180

Angaben nominal, sofern nicht anderweitig angeführt.



Mechanische Daten

@ 25°C

Dichte des Schwimmers typ. *	g/cm ³	0.7
Empfohlene Gravität des Mediums min.	g/cm ³	Density of float + 20%
Druck max.	MPa	1.0

* Bei der Anlieferung

Bestellinformation

Verpackungseinheit	500 St.
Gewicht pro Stück	8.0 g \pm 0.5g