



IP 67

RoHS

REACH

## PFC-5562-2

### Edelstahl Schwimmer

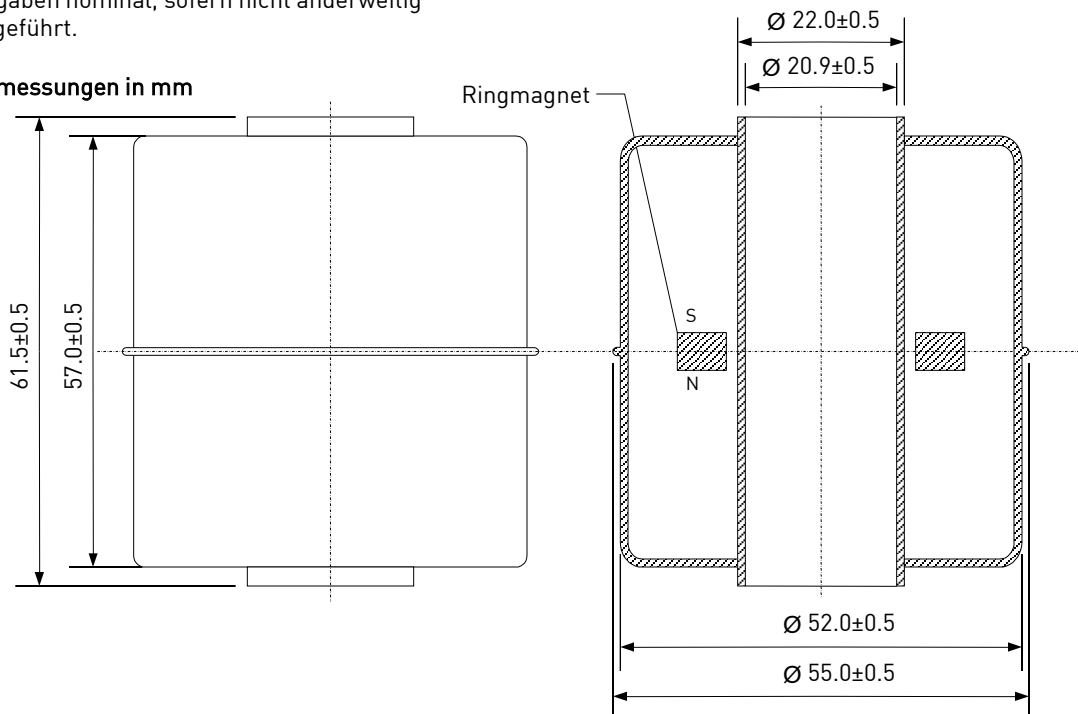
#### Daten

Schwimmergehäuse	Edelstahl SUS316L, 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 150

Angaben nominal, sofern nicht anderweitig angeführt.

#### Abmessungen in mm



#### Mechanische Daten

@ 25°C

Dichte des Schwimmers typ. *	g/cm <sup>3</sup>	0.73
Empfohlene Gravität des Mediums min.	g/cm <sup>3</sup>	Dichte des Schwimmers + 20%
Druck max.	MPa	2.0

\* Bei der Anlieferung

#### Bestellinformation

Verpackungseinheit	500 St.
Gewicht pro Stück	73.7 g±0.5g