



PFC-2828-2

Edelstahl Schwimmer

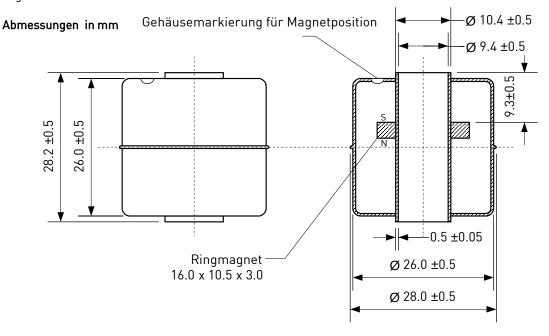


Daten

Baten				
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.



a 25°C Mechanische Daten

Dichte des Schwimmers typ. *	g/cm³	0.7
Empfohlene Gravität des Mediums min.	g/cm³	Density of float + 20%
Druck max.	MPa	1.0

^{*} Bei der Anlieferung

Bestellinformation

Destetamormation	tumor madon		
Verpackungseinheit	500 St.		
Gewicht pro Stück	8.0 g ±0.5g		