

Reed-Technik

Kategorie

Untergruppe

In den Produkten suchen nach:

Schwimmer

Im Schwimmer ist der Betätigungsmagnet für den Level-Sensor enthalten. Verschiedene Formen und Materialien sind verfügbar.



PFB-5252-2

- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.6 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFB-5252-2](#)

 [pfb52522_ds_e_1.1.pdf \(49,2 KiB\)](#)



PFC-2416-3

- Schwimmermaterial: PP

Remanenz Br:

215 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

203 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

143 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-3](#)

 [pfc-2416-3_ds_e_1.0.pdf \(37.3 KiB\)](#)



PFC-2416-4

- Schwimmermaterial: PA

Remanenz Br:

215 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

203 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

143 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.76 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-4](#)



PFC-2828-2

- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-2828-2](#)

 [pfc28282 ds e 1.3.pdf \(65,0 KiB\)](#)



PFC-5562-2

- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.73 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFC-5562-2](#)

 [pfc55622_ds_e_1.3.pdf \(56.0 KiB\)](#)



PFM-PP-Q001

- Schwimmermaterial: PP

Remanenz Br:

1185 mT

Koeritivfeldstärke HcJ:

955 kA/m

Koeritivfeldstärke HcB:

828 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.88 g/cm³

» [Mehr zum Produkt PFM-PP-Q001](#)

 [pfmppq001_ds_e_1.5.pdf \(88,9 KiB\)](#)