

# Reed-Technik

Kategorie

Gruppe

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/cm<sup>3</sup>

» [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/cm<sup>3</sup>

» [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/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFC-2416-4](#)

 [pfc-2416-4 ds e 1.0.pdf \(41,5 KiB\)](#)

## [PFC-2828-2](#)



- Schwimmermaterial: Edelstahl VA

Remanenz Br:

225 mT

Koeritvfeldstärke HcJ:

271 kA/m


Koeritivfeldstärke HcB:

151 kA/m

Dichte des Schwimmers:

0.7 g/cm<sup>3</sup>

» [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/cm<sup>3</sup>

» [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/cm<sup>3</sup>

» [Mehr zum Produkt PFM-PP-Q001](#)

 [pfmppq001\\_ds\\_e\\_1.5.pdf \(88,9 KiB\)](#)



