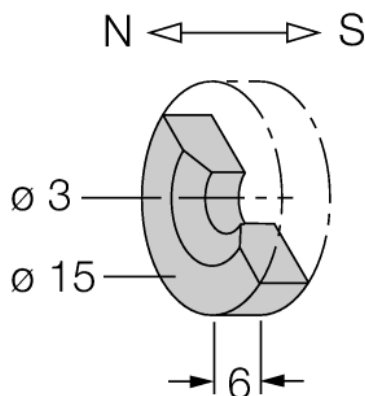


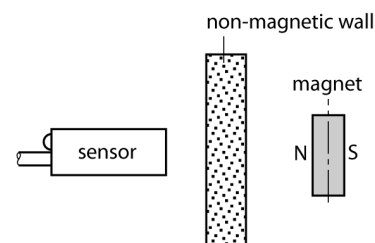
# Akcesoria

## Magnes trwały

### DMR15-6-3



- Możliwa odległość przełączania ok. 36 mm przy użyciu czujników pola magnetycznego (BIM), modele (E)M12E, M18 i G12SK
- Możliwa odległość przełączania ok. 32 mm przy użyciu czujników pola magnetycznego (BIM), modele EH6.5, EG08 i M12-S1209
- Remanencja (Br) 380–400 mT (3800–4000 Gs)
- Materiał: Ferryt strontu (SrFe)

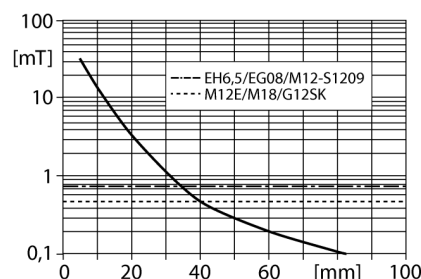


#### Zasada działania

Przełączniki zbliżeniowe wzbudzone magnetycznie są uruchamiane przez pola magnetyczne. Wykrywają magnesy trwałe poprzez materiały nieposiadające właściwości ferromagnetycznych, takie jak drewno, plastik, metale nieżelazne, aluminium lub stal nierdzewna.

Czujniki pola magnetycznego typu Turck osiągają wyjątkowo wysoką odległość przełączania dzięki magnesom wzbudzającym. Ze względu na dostępność różnych rozmiarów i wersji zapewniają szerokie możliwości wykrywania, szczególnie w konstrukcjach o ograniczonej przestrzeni montażowej lub takich, w których panują trudne warunki innego rodzaju.

Na rysunku pokazano typową krzywą indukcji magnetycznej [w mT] w zależności od odległości w kierunku osiowym i w temperaturze pokojowej.



Typ	DMR15-6-3
Nr kat.	6900216
Uwaga dotycząca produktu	Wszystkie wymiary podane w mm. Ogólna tolerancja według DIN 7168 -g-
Materiał obudowy	Metal, SrFe
Temperatura pracy	-40...+200 °C