

Rozliczeniowe opomiarowanie zbiorników

Magnetyczny przełącznik poziomu MPC2

Przełącznik poziomu typu wypornościowego



Korzyści:

- Mikroprzełączniki mocowane w uchwytach sprężynowych: praca niezależna od drgań zbiornika
- Maks. 4 pary styków przełączających w jednym urządzeniu.
- Odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie
- Prosta konstrukcja zapewniająca stabilną pracę
- Przyrząd dostępny również w wersji iskrobezpiecznej

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/MPC2

Zastosowanie: Magnetyczny przełącznik poziomu MPC2 to przyrząd typu wypornościowego, przeznaczony do instalacji na zbiorniku. Zawiera on styki alarmowe w maks. 4 punktach, przełączane poprzez aktywację mikroprzełączników za pomocą magnesu. Konstrukcja mechanizmu zapewnia, że styki są przełączane niezależnie od siebie. Przyrząd może służyć do sygnalizacji wysokiego lub niskiego poziomu w zbiorniku.

Funkcje i specyfikacja

Więcej informacji www.pl.endress.com/MPC2

