



Karta produktowa

Termistorowy czujnik wartości granicznej Fill-O-Tron R5, L 400 mm, stal kwasoodporna

Art. nr

12 63

Kod EAN: 5907718970340

Opis

- Termistorowy czujnik wartości granicznej, składa się z sondy ze stali nierdzewnej oraz z przyłącza gwintowanego, nieregulowanego.
- Dostarczany bez wtyczki. Powinien być użytkowany jako element systemu alarmowego przeciw przepełnieniu zbiorników olejem opałowym, napędowym, bioolejem, biodieslem lub benzyną.
- Czujniki mogą być stosowane w zbiornikach wewnętrznych oraz zewnętrznych wykonanych wg EN 12285-1, 12285-2, DIN 6618, 6619, 6623, 6624, 6608, 4119, 6620, 6625 lub równoważnych.
- Specjalnie zaprojektowany do użytku w cysternach samochodowych.

Dane techniczne

Przyłącze	R $\frac{1}{2}$ "
Długość sondy	400 mm
Punkt zadziałania	70÷360 mm
Materiał sondy	stal nierdzewna

3 lata gwarancji

