



EAN kod
LS: 8595188155762
MS: 8595188155779
WS: 8595188157940

Dane techniczne	LS	MS	WS
Temperatura pracy:		-20 .. +50°C	
Średnica przewodu doprow.:		maks. 3.5 mm	
Długość przewodu:		1.5 m*	
Klasa szczelności:		IP20	

* Standardowo dostarczana długość 1.5 m może zostać przedłużona do 5 m.

LS (czujnik LED):

- Czujnik LED skanuje impulsy LED na mierniku, który sygnalizuje zużycie przez miganie.
- Czujnik LED nadaje się przede wszystkim do mierników mocy, wspierających skanowanie impulsów diody LED (LED na mierniku oznaczona jest "imp").
- Skaner czujnika jest przyklejony nad diodą LED sygnalizującą zużycie.
- Czujnik podłączony jest do wewnętrznego zacisku przetwornika RFTM-1.

MS (czujnik magnetyczny):

- Czujnik magnetyczny skanuje impulsy, powstające przy każdym obrocie magnesu znajdującego się na tarczy numerycznej.
- Czujnik MS nadaje się przede wszystkim do mierników gazu, wspier. skanowanie magn.
- Skaner czujnika przymocowany jest nad ostatnią liczbę tarczy numerycznej miernika.
- Czujnik podłączony jest do wewnętrznego zacisku przetwornika RFTM-1.

WS (czujnik magnetyczny do wodomierzy):

- Czujnik magnetyczny skanuje impulsy, powstające przy każdym obrocie magnesu znajdującego się na tarczy numerycznej wodomierza.
- Czujnik WS nadaje się przede wszystkim do wodomierzy, wspier. skanowanie magnetyczne.
- Skaner czujnika jest przyklejony nad okrągłą tarczą numeryczną miernika (tarcza skanująca różni się od pozostałych wskaźników np. okrągła tarcza ze strzałką).
- Czujnik podłączony jest do wewnętrznego zacisku przetwornika RFTM-1.