

WYŁĄCZNIK NISKIEGO POZIOMU/SONDA POZIOMU WIELOPUNKTOWA

Wyłącznik Niskiego Poziomu moduł 29190E znajduje zastosowanie w pompach dozujących LMI serii A7, A9, B7, B9, C7, C9 i P5.

Kiedy roztwór osiąga niski poziom, wyłącznik chroni pompę przez jej odłączenie, zmniejszając w ten sposób jej zużycie na skutek suchobiegu.

Trwała, odporna na korozję konstrukcja z PCV umożliwia działanie w szerokim spektrum roztworów.

Podstawowe dane

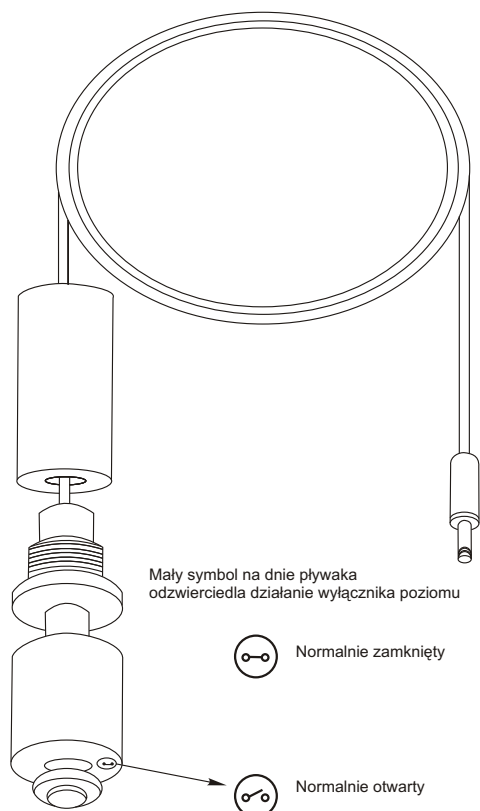
- długość przewodu: 2 m
- połączenie: audio jack śr. 3,5 mm
- maksymalna moc przełączania: 10 W
- maksymalne napięcie: 100 V DC
- maksymalny prąd: 0,5 A

Dostarczany z ceramicznym obciążnikiem (ref. 10322).

Działanie wyłącznika

Unoszenie lub opuszczanie pływaka wyłącznika niskiego poziomu otwiera lub zamyka styk kontaktronu. Dla niektórych pomp zamykanie styku wyłącznika będzie uniemożliwiać ich działanie. Jeśli tak się dzieje możliwe jest odwrócenie działania wyłącznika wg następującego schematu:

1. Usunąć plastikową zawleczkę.
2. Przełożyć pływak.
3. Zamontować ponownie plastikowy zawleczkę.



Na bazie wyłącznika 29190E, opracowano wielopunktową sondę poziomą, oferowaną do sygnalizacji trzech poziomów w dużych zbiornikach z chemikaliami.

Handlowy symbol sondy PSP-E/03

