

## CZUJNIK POZIOMU – TYP NB

Czujnik poziomu służy do sygnalizacji oraz zabezpieczenia pomp przed suchobiegiem. Czujniki kontaktronowe pobudzone są przez magnes na pływaku. Kontakt pobudzany jest przy wzroście poziomu. Punkt przerywania wersjach NB wynosi ok. 30 mm. Zapewnia to niezbędny czas do uzupełnienia medium w zbiorniku bez konieczności przerywania pracy pompy.

Czujniki wyposażone są w przyłącza 3,6mm (mini jack) i mogą zostać bezpośrednio podłączone do niektórych wersji pomp dozujących.

### DANE TECHNICZNE

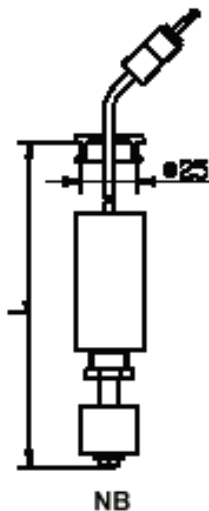
Dopuszczalne obciążenie kontaktronu:

$U_{max}$ : 50V DC; 50V AC

$I_{max}$ : 0,5A

$P_{max}^*$ : 12VA

\* w przypadku ładunków indukcyjnych, zastosować bezpiecznik



Elastyczny czujnik poziomu. Typ NB

Czujnik poziomu typ NB – elastyczny czujnik poziomu z ceramitowym obciążnikiem, pływakiem PP lub PVC, dostosowywalna długość, kabel standard 2,5m PVC, inne materiały na żądanie

Elastyczny czujnik poziomu

Długość przewodu	Materiał pływaka	Typ NB
2500mm	PVC	12228048