

Przetwornik-sonda przeznaczona jest do pomiaru poziomu wody lub innych czystych płynów w zbiornikach otwartych.

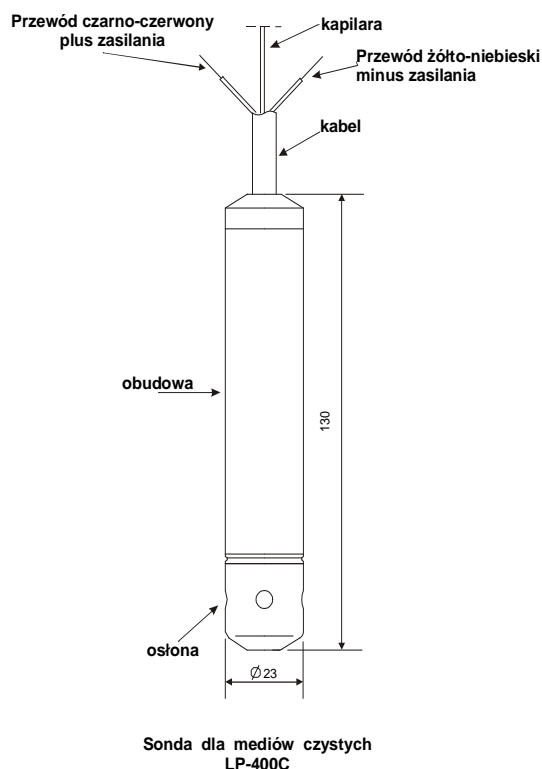
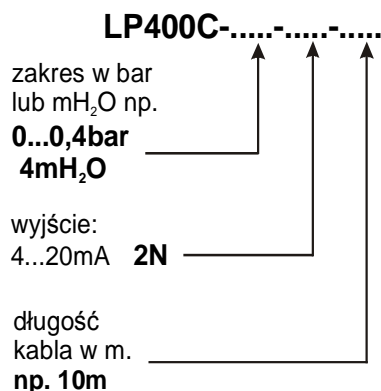
Zastosowanie: zbiorniki o ścianach wykonanych z betonu, stali, zbiorniki podziemne, studnie.

Medium: czysta woda, woda o małym zanieczyszczeniu lub inne płyny o niskiej gęstości także agresywne o stopniu nie niszczącym stali kwasoodpornej, z której wykonana jest sonda.

Metoda pomiaru zanurzeniowa. Dla zapewnienia dokładności pomiaru zaleca się wpuszczenie sondy w rurę stalową lub PCV o odpowiedniej średnicy i długości.

Zakres: 0...4mH₂O do 0...50mH₂O
Wyjście: 4...20mA dwuprzewodowo.
Zasilanie: 12...36V
Błąd podstawowy: 0,3%
Stopień ochrony: IP68
Temperatura medium / otoczenia: 0...50°C
Medium nie może zamarzać w okolicy membrany.
Materiał obudowy: stal kwasoodporna 1H18N9T.
Materiał membrany: stal 316L
Średnica sondy: Ø23
Połączenie: kabel z kapilarą.

Sposób zamawiania.



Przykłady:

LP400C-0...0,4bar-2N-5m.

- sonda o zakresie 0...0,4bar (0...4mH₂O), wyjście 4...20mA, 5m kabla.

LP400C-0...10mH₂O-2N-15m.

- sonda o zakresie 0...10mH₂O (0...100kPa), wyjście 4...20mA, 15m kabla

Więcej informacji w DTR.

POLSKI PRODUCENT - 2 LATA GWARANCJI

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA
01-100 WARSZAWA
ul. Olgi Boznańskiej 22/24
www.apdudek.pl cezary@apdudek.pl
tel. 600-271-847