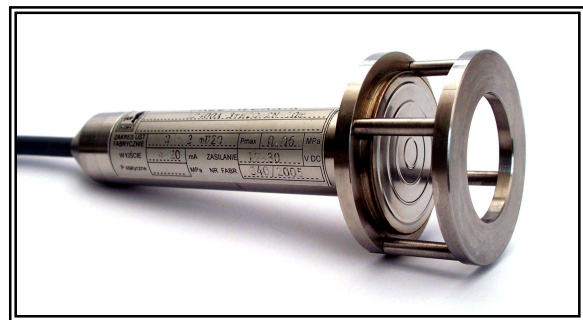
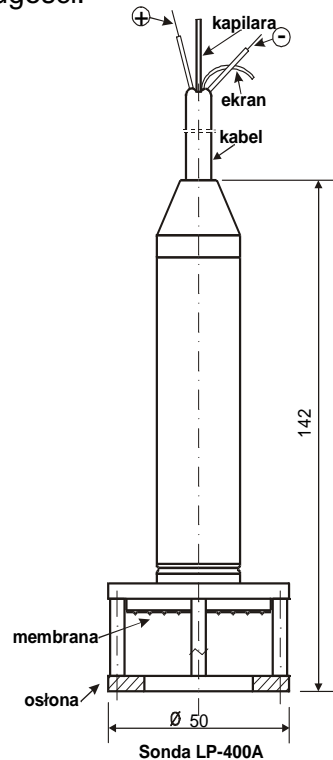


Przetwornik-sonda przeznaczona jest do pomiaru poziomu mediów w zbiornikach otwartych.
Zastosowanie: zbiorniki o ścianach wykonanych z betonu, stali, zbiorniki podziemne, studnie.
Medium: ścieki miejskie, ścieki technologiczne inne substancje gęste, zanieczyszczone, agresywne o stopniu nie niszczącym 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...0,5mH₂O 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
Połączenie: kabel z kapilarą

Sposób zamawiania.

LP400A-.....-.....-.....
zakres w bar lub mH₂O np.
0...0,4bar
4mH₂O
wyjście:
4...20mA **2N**
długość kabla w m.
np. 10m



Przykłady:

LP400A-0...0,25bar-2N-5m.
- sonda o zakresie 0...0,25bar (0...2,5mH₂O), wyjście 4...20mA, 5m kabla.

LP400A-0...4mH₂O-2N-10m.
- sonda o zakresie 0...4mH₂O (0...40kPa), wyjście 4...20mA, 10m 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