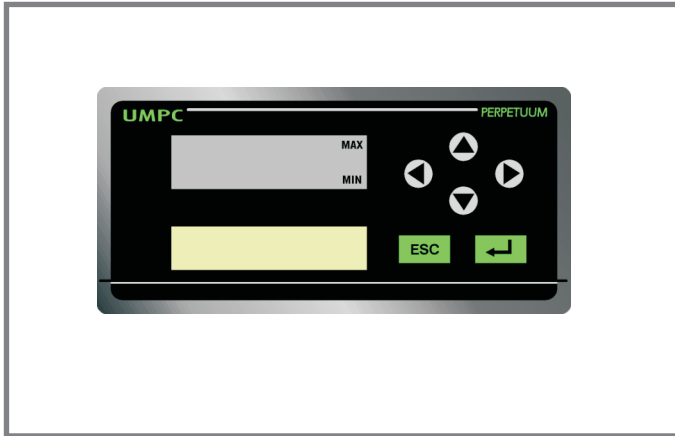


Ultradźwiękowy Miernik Poziomu Cieczy typ UMPC - 2



wysoka niezawodność

duża dokładność

niewrażliwość na pianę

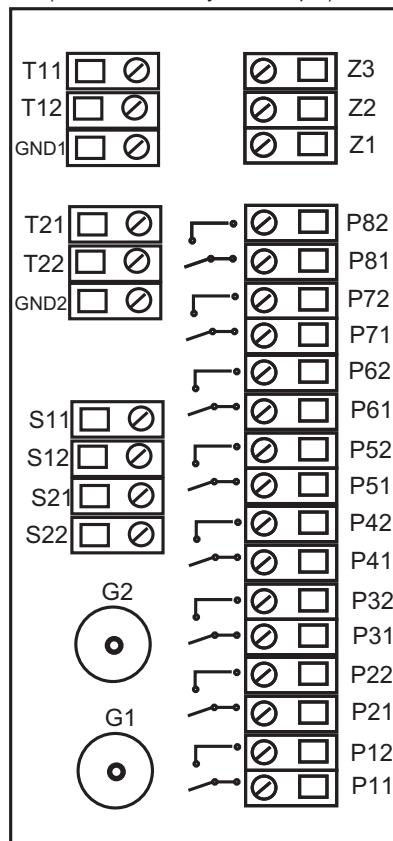
zabudowa panelowa

Ultradźwiękowy miernik poziomu cieczy typu UMPC - 2 przeznaczony jest do pomiaru poziomu cieczy, a w szczególności wody i ścieków oraz sterowania pracą pomp i innych elementów wykonawczych. Urządzenie może być instalowane w dowolnym zbiorniku lub w studni, w instalacjach komunalnych i przemysłowych. Łąca szeregowo umożliwiają pracę w systemach monitoringu i sterowania.

DANE TECHNICZNE :

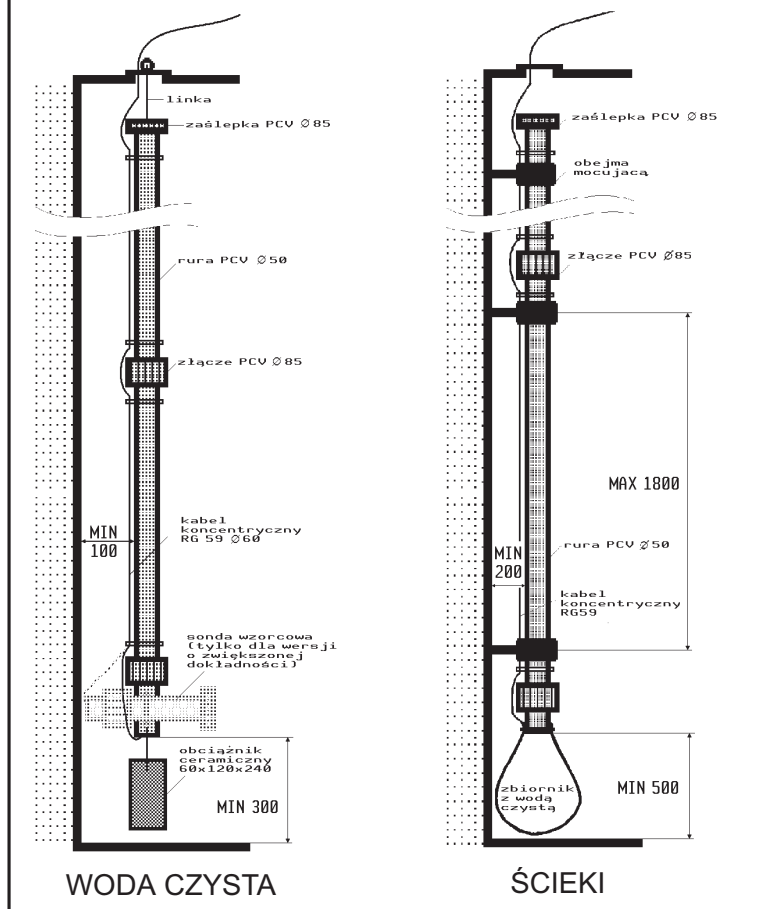
-zakres pomiarowy słupa cieczy	9,99 m
-dokładność pomiaru	
wersja podstawowa	2,5 %
wersja precyzyjna	0,5 %
-poziomy kontrolne	8 przekaźników 2A/250V
-wyjścia analogowe optoizolowane	0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V
-łącza szeregowo optoizolowane	RS232/485
-zakres programowania	
rzędna czujnika	-9,99 +90,00 m
rzędna poziomów alarmowych	-9,99 +90,00 m
histereza poziomu alarmowego	0,01 - 9,99 m
wyjście analogowe	0,25 - 9,99 m
-zasilanie	24V ac/dc
-wymiary obudowy	144 x 72 x 210 mm
-średnica sondy pomiarowej	85 mm
-maksymalna długość kabla sondy	500 m
-temperatura pracy urządzenia	0 - 70 ° C

(widok odwrócony o 90 stopni)



ŚCIANKA TYLNA

SPOSOBY MOCOWANIA SONDY POMIAROWEJ



OZNACZENIA :

S 11	zacisk "+" wyjścia napięciowego
S 12	zacisk "-" wyjścia napięciowego
S 21	zacisk "+" wyjścia prądowego
S 22	zacisk "-" wyjścia prądowego
P 11 - P82	zaciski przekaźników
T 11	zacisk A/TxD łącza 1
T 12	zacisk B/RxD łącza 1
GND 1	zacisk GND łącza 1
T 21	zacisk A/TxD łącza 2
T 22	zacisk B/RxD łącza 2
GND 2	zacisk GND łącza 2
Z 1	zacisk 24V AC
Z 2	zacisk 24V AC
Z 3	zacisk PE
G 1	gniazdo sondy pomiarowej
G 2	gniazdo sondy wzorcowej

WYKONANIA :

UMPC-2 /a/b/c/d/e

a: klasa pomiaru 0,5 lub 2,5

b: typ wyjścia 4-20mA(0-20mA) i 0-10V

c: typ łącza 1/2 RS232 lub RS485

d: długość sondy pomiarowej 2,4,6,8,10 m

e: praca w wodzie, w ściekach

Przykład zamówienia :

UMPC-2/2,5/4-20/0-10/RS232/RS485/6m/woda