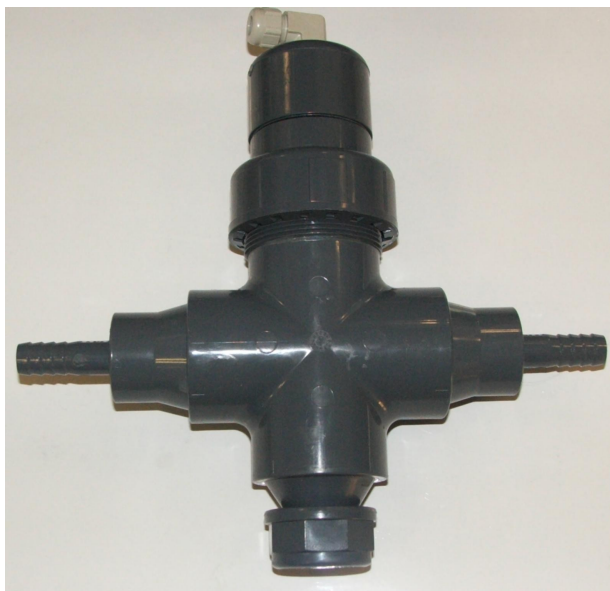


GŁOWICA pH/mV PRZEPLYWOWA GPP 2009

Przykładowe wykonania głowic

z króćcami:



z kołnierzami:



ZASTOSOWANIE

Głowica przepływowa GPP 2009 wraz z zamontowanymi w niej elektrodami jest przeznaczona do ciągłych pomiarów pH/redoks w cieczach i roztworach wodnych - w różnorodnych zastosowaniach, np. cukrowniach, oczyszczalniach ścieków, instalacjach wodnych, itp.

Głowica GPP 2009 jest wygodna w montażu i konserwacji.

BUDOWA

Wszystkie części głowic GPP 2009 są wykonane z tworzywa (PVC-U) lub stali kwasoodpornej. Głowica składa się z korpusu (czwórnika), przyłączy (kołnierzy lub króćców: wlotowego i wylotowego), adaptera do montowania czujników pomiarowych oraz ewentualnej osłony do zabudowy wzmacniacza.

MONTAŻ

Zaleca się montowanie głowicy na bajpasie (możliwość regulacji przepływu oraz wymiany i konserwacji elektrod) lub w miejscu, w którym przepływ jest laminarny oraz nie zbiera się powietrze.

PARAMETRY TECHNICZNE

Dopuszczalny zakres temperatury cieczy:

- dla wykonania z PVC-U 0 ÷ 60 °C
- dla wykonania ze stali kwasoodpornej 0 ÷ 130°C

Dopuszczalny zakres ciśnień:

- dla wykonania z PVC-U 3 bary
- dla wykonania ze stali kwasoodpornej 6 barów

Szczelność obudowy IP 65

Masa, w zależności od wykonania: 0,5 ÷ 2,5 kg

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod	Materiał głowicy
1	PVC-U
2	stal kwasoodporna

Kod	Ilość otworów do mocowania czujników
1	jeden (dławik PG13,5) – czwórnik DN 40
2	dwa (dławik PG13,5 i gwint M8x1) – czwórnik DN 50
3	dwa (dławiki PG13,5) – czwórnik DN 50
4	trzy (na specjalne zamówienie)

Kod	Rodzaj przyłącza
1	2 króćce
2	2 kołnierze
3	wykonanie specjalne

Kod	Wymiary kołnierzy
0	brak kołnierza (przyłącze z króćcami)
1	φ 115x85x14 mm (DN 25)
2	φ 150x110x18 mm (DN 40)
3	φ 165x125x18 mm (DN 50)
4	inne wymiary (wykonanie specjalne)

Kod	Wymiary króćców
0	brak króćca (przyłącze kołnierzowe)
1	φ 8 mm
2	φ 12 mm
3	φ 16 mm
4	φ 20 mm
5	φ 25 mm
6	φ 30 mm
7	inna średnica (wykonanie specjalne)

Kod	Ośłona na wzmacniacz
0	brak
1	wykonanie z osłoną

Kod	Długość kabla połączeniowego
00	bez kabla (dla PP 2000)
05	5 m – standardowy (dla UPM 2000)
xx	długość w metrach - do uzgodnienia (dla UPM 2000)

GPP 2009	1	2	1	0	5	0	00	GPP 2009.12105000 – czwórnik z PVC-U, z 2 otworami dla czujników, z 2 króćcami φ 25 mm, bez osłony na wzmacniacz, bez kabla połączeniowego
-----------------	---	---	---	---	---	---	----	---

GPP 2009							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

Tu wpisz swój kod

Inne przykłady oznaczeń:

GPP 2009.21220105 - czwórnik ze stali kwasoodpornej, z 1 otworem dla czujnika, z 2 kołnierzami φ 150x110x18 mm, z osłoną na wzmacniacz, z kablem połączeniowym o długości 5m.

Uwaga! Czujniki, elektrody pomiarowe, wzmacniacze, akcesoria montażowe należy zamawiać oddzielnie.