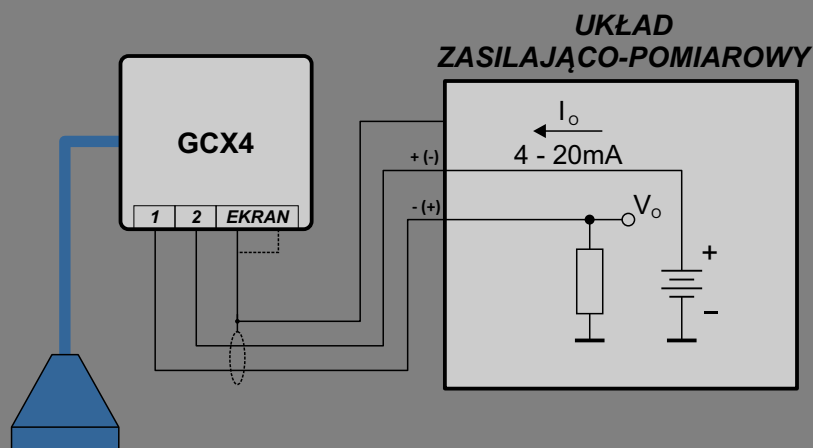


Przetwornik ciśnienia do pomiaru poziomu wody lub ścieków GCX4



Przetwornik współpracuje z dzwonem pomiarowym. Dzwon zanurzony w cieczy wytwarza ciśnienie hydrostatyczne w rurce pneumatycznej podłączonej do przetwornika. Przetwornik za pomocą pętli prądowej 4-20mA przekazuje informację o poziomie cieczy. Przetwornik wraz z dzwonem zastępują sondę hydrostatyczną.



DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy: 0 – 4m H₂O
- Zakres ciśnienia: 0 – 0.4bar
- Zakres napięcia: 10 – 35V
- Pętla prądowa: 4 – 20mA
- Medium: woda lub ściek
- Podłączenie dzwonu pomiarowego: przewód 8/6
- Polaryzacja: dowolna
- Wymiary (sz. x wys. x gł.): 22.5 x 90 x 82 [mm]
- Waga: 75g
- Mocowanie obudowy: szyna TH-35
- Pozycja pracy: dowolna
- Stopień ochrony obudowy: IP40
- Temperatura pracy: -40 – 60°C
- Temperatura przechowywania: -55 – 70°C

DYSTRYBUTOR:

JBK SYSTEM

ul. A. Hryniwickiego 10, bud. 74
81-340 Gdynia

tel. +48 58 627-63-64, fax +48 58 627-63-65, biuro@jbkssystem.com.pl

**START
SYSTEM®**