

Przetwornik ciśnienia wody VPL 16



Przetwornik ciśnienia wody VPL 16 jest przeznaczony do wykrywania ciśnień w instalacjach HVAC. Ciśnienie mierzone jest przez czujnik ceramiczny. Dopuszczalne media to woda, mieszanina wody i glikolu, powietrze i oleje.

Wynik pomiaru jest bezpośrednio proporcjonalny do ciśnienia wewnątrz rurociągu. Materiałem części zwilżanych jest stal nierdzewna (AISI 303), a obudowa przyłączy elektrycznych wykonana jest z termoodpornego tworzywa.

Gdy przetwornik zostanie podłączony do obiegu wody zimnej/lodowej, należy zapobiec kondensacji na czujniku. Kondensacji można zapobiec na przykład przez zainstalowanie przetwornika z dala od rury zimnej wody.

Zakres pomiaru można wybrać podczas konfiguracji. Następnie można dodać pokrywę z wyświetlaczem. Gniazdo wyświetlacza jest zainstalowane na karcie.

UWAGA!

Urządzenie może ulec uszkodzeniu pod wpływem nadmiernego ciśnienia, jeśli instalacja zostanie przeprowadzona z medium i zamkniętym zaworem.

WAŻNE: Jeśli włączy się czerwony wskaźnik LED, oznacza to, że urządzenie jest uszkodzone i należy je wymienić.



[Więcej informacji i dane techniczne w ulotce](#)

KONTAKT


[Produal Oy](#)

E-mail: info@produal.pl

WWW: www.produal.pl

Tel: +48 536 036 677

Adres:

Farbiarska Street 63 b

02-862 Warszawa

