

Przetwornik ciśnienia względnego z separatorem membranowym, o zakresie pomiarowym 0÷0,3 MPa, 3 szt.:

1. Przyłącze: kołnierz DN80 PN16÷PN40.
2. Materiał kołnierza - stal 316L, materiał membrany - Hastelloy C276 lub C22.
3. Przetwornik dwuprzewodowy, zasilanie 24VDC.
4. Sygnał wyjściowy 4÷20 mA + protokół Hart.
5. Podłączenie kabla: zaciski śrubowe.
6. Z wyświetlaczem.
7. Temperatura mierzonego medium do 50 st.C.
8. Podstawowy błąd pomiaru nie wyższy niż 0,075% (dotyczy samego przetwornika bez separatora).
9. Możliwość zmiany nastaw (w tym zakresu pomiarowego) poprzez protokół Hart oraz przy użyciu przycisków.
10. Obudowa z aluminium malowanego proszkowo.
11. Stopień ochrony obudowy co najmniej IP66.
12. Ze świadectwem wzorcowania wystawionym przez laboratorium wzorcujące.
13. Czas dostawy – nie dłuższy niż 9 tygodni.
14. Certyfikaty (w tym CE, kalibracji).
15. Dokumentacja: oryginały i tłumaczenia na język polski.
16. Oczekiwany okres gwarancji – 24 miesiące.