

CYFROWY MANOMETR DO PRZEMYSŁU FARMACEUTYCZNEGO, WYKRYWAJĄCY USZKODZENIE MEMBRANY

Seria MPP-DFI

SENTINEL.MPP
Manometr cyfrowy do farmacji

- Zakresy ciśnienia do 35 bar
- Dopuszczalna temperatura medium do 177°C
- Czas reakcji <100 ms
- Zintegrowany alarm



OPIS PRODUKTU

Prezentowany produkt, alarmuje o uszkodzeniu membrany w manometrze. Dzięki temu odpowiednio szybko pozwala wyeliminować zanieczyszczenie produktu i minimalizuje znaczące straty ekonomiczne.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	100 ms
Dopuszczenia	3-A, ASME BPE, CE, FDA
Materiał części stykających się z medium	Stal nierdzewna 316L
Materiał czujnika/miernika	Stal nierdzewna 304, Stal nierdzewna 316L
Max. temperatura medium	177 °C
Min. temperatura medium	-18 °C
Podłączenie	Zacisk 2", 3-zaciskowe 1 1/2"
Stopień ochrony IP	IP69K, NEMA Type 4X
Temperatura otoczenia do	70 °C
Temperatura otoczenia od	0 °C
Typ sygnału	4–20 mA/Hart
Zakres zastosowania	Żywność, Farmacja