

MANOMETR DO PRZEMYSŁU FARMACUTYCZNEGO, ASME BPE

Seria EM

EM

- Higieniczny manometr do przemysłu farmaceutycznego dla rur i zbiorników
- Autoklawowalna wersja z przyłączem procesowym CPM lub Tri-Clamp 1,5 "
- Powierzchnie stykające się z produktem po elektropolerowaniu, Ra <= 0,2 µm
- Klasa ochrony: IP 66



OPIS PRODUKTU

Manometry EM marki Anderson-Negele są wysokiej jakości produktami przeznaczonymi do farmacji. Są dostępne w wielu wariantach, między innymi z różnymi zakresami podziałki.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	FDA, ASME BPE
Materiał części stykających się z medium	Stal nierdzewna 316L
Materiał obudowy czujnika	Stal nierdzewna 304
Materiał wyświetlacza	Poliwęglan
Max. temperatura medium	149 °C
Min. temperatura medium	-29 °C
Średnica	90 mm
Stopień ochrony IP	IP66, NEMA Type 4X
Temperatura otoczenia do	49 °C
Temperatura otoczenia od	4 °C
Wykończenie powierzchni	0,2 µm Ra
Zakres zastosowania	Farmacja