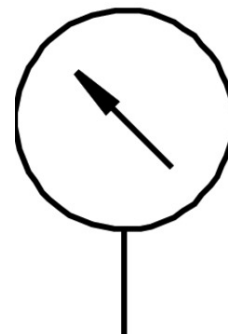


Manometr precyzyjny PAGN-40-10-R18-1.6

Numer produktu: 2849914

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Zakres wskazania	0 bar ... 10 bar
Zakres wskazania	0 psi ... 145 psi
Symbol	00991463
Spełnia normę	EN 837-1
Wielkość nominalna, manometr	40
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Medium robocze	Gazy obojętne Ciecze neutralne
Ciśnienie robocze	0 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze	0 psi ... 145 psi
Współczynnik obciążenia zmiennego	0.66
Klasa dokładności pomiaru	1,6
Stopień ochrony	IP43
Temperatura przechowywania	-40 °C ... 70 °C
Temperatura medium	-20 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Położenie przyłącza	Centralnie, z tyłu
Przyłącze pneumatyczne	R1/8
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	PBT
Materiał wziernika	PS

Cechy	Wartość
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	60 g
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	bez acetylenów bez tlenu
Skala	Skala podwójna bar (na zewnątrz) psi (wewnątrz)