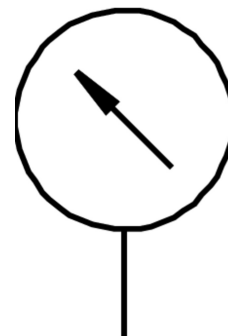


Manometr kołnierzowy PAGN-P-40-1.6M-G14

Numer produktu: 8037007

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Zakres wskazania	0 MPa...1.6 MPa
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	Montaż na panelu przednim
Medium robocze	Gazy obojętne Ciecze neutralne
Ciśnienie robocze	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Współczynnik obciążenia zmiennego	0.66
Klasa dokładności pomiaru	2,5
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	G1/4
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	ABS

Cechy	Wartość
Materiał wziernika	SAN
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Materiał śrub	Stal
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	80 g
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	bez acetylenów bez tlenu
Skala	Skala podwójna MPa (na zewnątrz) bar (wewnątrz)