

Manometr PAGN-63-0.025M-G14-1.6

Numer produktu: 8036756

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Zakres wskazania	0 MPa...0.025 MPa
Spełnia normę	EN 837-1
Wielkość nominalna, manometr	63
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...0.025 MPa 0 bar...0.25 bar 0 psi...3.625 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	G1/4
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	ABS

Cechy	Wartość
Materiał wziernika	PS
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	220 g
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	bez acetylenów bez tlenu
Skala	Skala podwójna MPa (na zewnątrz) bar (wewnątrz)