



Manometr PAGN-63-16-G14-R1-1.6-0.5-V2 (8081401) serii PAGN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO081743**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Manometr zgodny z DIN EN 837-1 do montażu na złączu wtykowym. Zakres wskazań do 16 bar / 230 psi.

- Wersje bazujące na EN 837-1
- Wskazywane jednostki bar, psi, MPa

Dane techniczne

Zakres wskazania	0 bar
Symbol	00991463
Spełnia normę	EN 837-1
Wielkość nominalna, manometr	63
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Medium robocze	Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	bez acetylenów
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie robocze	0 psi
Współczynnik obciążenia zmiennego	0.66

Klasa dokładności pomiaru	1,6
Stopień ochrony	IP65
Temperatura przechowywania	-40 degC
Temperatura medium	-40 degC
Temperatura otoczenia	-40 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Położenie przyłącza	Centralnie, z tyłu
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Materiały mające kontakt z medium	nierdzewna stal stopowa
Materiał części z gwintem	Nierdzewna stal stopowa
Materiał obudowy	ABS
Materiał wziernika	PC
Kolor obudowy	srebrny
Waga produktu	160 g
Skala	Skala podwójna

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Manometr z rurka sprężysta
Materiały w kontakcie z mediami	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał okienka podglądu	PC
Materiał pokrywki z gwintem	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Klasa dokładności pomiaru	1,6
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66
Zakres wskazań [bar]	0 ... 16 bar
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	63
Kolor obudowy	Srebrny
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Waga produktu	160 g
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 1.6 MPa
Zgodność z normą	EN 837-1
Materiał obudowy	ABS, Stal wysokostopowa, nierdzewna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-40 ... 200 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Temperatura otoczenia	-40 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar, 0 ... 232 psi

Nr kat.	OT-FESTO081743
EAN-13	4052568447670

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:31