



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Manometr kołnierzowy PAGN-P-40-1.6M-G14 (8037007) serii PAGN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO061786**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 MPa
Symbol	00991463
Spełnia normę	EN 837-1
Wielkość nominalna, manometr	40
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
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	2,5
Stopień ochrony	IP43
Temperatura przechowywania	-40 degC
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
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
Materiał wziernika	SAN
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Materiał śrub	Stal
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	80 g
Skala	Skala podwójna

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Materiały w kontakcie z mediami	Mosiądz
Materiał okienka podglądu	SAN
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	40
Kolor obudowy	Czarny
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Waga produktu	80 g
Konstrukcja	Manometr z rurka sprężysta
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 1.6 MPa
Zgodność z normą	EN 837-1
Materiał śrub	Stal
Materiał obudowy	ABS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP43
Zakres wskazań	0 ... 1.6 MPa
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar, 0 ... 232 psi

Nr kat.	OT-FESTO061786
EAN-13	4052568430177

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:07