



Manometr PAGN-26-1.6M-P10 (563735) serii PAGN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035869**

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 MPa
Symbol	00991463
Wielkość nominalna, manometr	26
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	5

Stopień ochrony	IP43
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	Cartridge 10 mm
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	PA
Materiał wziernika	PS
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	15 g
Skala	Pojedyncza skala

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	Cartridge 10 mm	Nr kat.	OT-FESTO035869
Materiały w kontakcie z mediami	Mosiądz	EAN-13	4052568056896
Materiał okienka podglądu	PS		
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz		
Klasa dokładności pomiaru	5		
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66		
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie		
Wielkość nominalna manometru	26		
Kolor obudowy	Czarny		
Waga produktu	15 g		
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy		
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen		
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 1.6 MPa		
Materiał obudowy	PA		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-20 ... 60 °C		
Stopień ochrony	IP43		
Zakres wskazań	0 ... 1.6 MPa		
Sposób montażu	Zabudowa w linii		
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar, 0 ... 232 psi		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:58