



Manometr MA-15-10-QS-6 (153384) serii MA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012275**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Manometr zgodny z DIN EN 837-1 do montażu na panelu przednim lub przewodach. Zakres wskazań do 16 bar lub 230 psi.

- Wersje bazujące na EN 837-1, do wyboru z skalą z obszarem czerwonym i zielonym
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, G lub metrycznym albo złącza wtykowego
- Wskazywane jednostki bar, psi, MPa

Dane techniczne

Zakres wskazania	0 bar
Symbol	00991463
Wielkość nominalna, manometr	15
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy bez mechanizmu pomiarowego
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	IP53
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Położenie przyłącza	Centralnie, z tyłu
Przyłącze pneumatyczne	QS-6
Materiały mające kontakt z medium	Mosiądz
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	Stal
Materiał wziernika	PC
Kolor obudowy	czarny
Waga produktu	10 g
Skala	Pojedyncza skala

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	QS-6	Nr kat.	OT-FESTO012275
Materiały w kontakcie z mediami	Mosiądz	EAN-13	4052568070557
Materiał okienka podglądu	PC		
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz		
Klasa dokładności pomiaru	5		
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66		
Zakres wskazań [bar]	0 ... 10 bar		
Położenie przyłącza	Na tylnej ściance, centrycznie		
Wielkość nominalna manometru	15		
Kolor obudowy	Czarny		
Waga produktu	10 g		
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy bez mechanizmu pomiarowego		
Medium robocze	Gazy obojętne, ciecze obojętne		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen		
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 1 MPa		
Typ mocowania	Instalacja na przewodach		
Materiał obudowy	Stal		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-20 ... 60 °C		
Stopień ochrony	IP53		
Sposób montażu	Zabudowa w linii		
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar, 0 ... 145 psi		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:58