



Manometry kołnierzowe FMA-63-0,25-C (225783) serii FMA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012071**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Manometr kołnierzowy 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
- Przyłącze pneumatyczne za pomocą gwintu walcowego G
- Wskazywane jednostki bar, psi

Dane techniczne

Zakres wskazania	0 bar
Zakres wskazania	0 psi
Symbol	00991463
Spełnia normę	EN 837-3
Wielkość nominalna, manometr	63
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Medium robocze	Płynne media
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	bez acetylenów
Ciśnienie robocze	0 bar
Współczynnik obciążenia zmiennego	0.9
Współczynnik obciążenia ciągłego	0.75
Klasa dokładności pomiaru	1,6

Stopień ochrony	IP43
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Położenie przyłącza	Centralnie, z tyłu
Przyłącze pneumatyczne	G1/4
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	Stal
Materiał wziernika	PMMA
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Materiał śrub	Stal
Waga produktu	120 g

DANE TECHNICZNE

Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Materiał okienka podglądu	PMMA
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Klasa dokładności pomiaru	1,6
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.9
Współczynnik obciążenia ciągłego	0.75
Zakres wskazań [bar]	0 ... 0.25 bar
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	63
Materiał pierścienia mocującego	Stal
Waga produktu	120 g
Medium robocze	Media płynne, Media gazowe
Uwagi odnośnie medium roboczego	Nie acetyleny, Nie tlen
Zgodność z normą	EN 837-3
Materiał śrub	Stal
Materiał obudowy	Stal
Temperatura medium	-20 ... 80 °C
Stopień ochrony	IP43
Zakres wskazań	0 ... 3.6 psi
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 0.25 bar

Nr kat.	OT-FESTO012071
EAN-13	4052568161125

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40