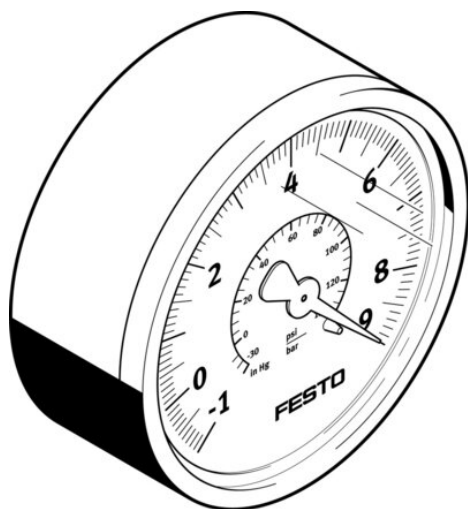




Wakuometr VAM-63-V1/9-R1/4-EN (537814) serii VAM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO008311**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wakuometr zgodny z DIN EN 837-1 do montażu na panelu przednim lub na przewodach. Z zakresem wskazań do -1 bar / -30 HG.

- Wersje bazujące na EN 837-1, do wyboru z skalą z obszarem czerwonym i zielonym
- Przyłącze pneumatyczne z gwintem R lub G
- Skala podwójna lub pojedyncza
- Wskazywane jednostki bar, mm Hg, psi

Dane techniczne

Wielkość nominalna, manometr	63
Położenie przyłącza	Centralnie, z tyłu
W oparciu o normę	DIN EN 837-1
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Symbol	00991463
Zakres wskazania	-1 bar
Zakres wskazania	0 psi
Zakres wskazania	-30 inHg
Skala	Skala podwójna
Ciśnienie robocze	-1 bar

Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Współczynnik obciążenia ciągłego	0.75
Współczynnik obciążenia zmiennego	0.66
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	83 g
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Typ mocowania	wkręcane
Przyłącze pneumatyczne	R1/4
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	ABS
Materiał wziernika	PS

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Materiał okienka podglądu	PS
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66
Współczynnik obciążenia ciągłego	0.75
Skala	Podwójna skala, bar (na zew.), inch hg (wew.) / psi (wew.)
Zakres wskazań [bar]	-1 ... 9 bar
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Położenie przyłącza	Na tylnej ścianie, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	63
Waga produktu	83 g
W oparciu o normę	DIN EN 837-1
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Przyłącza pneumatyczne	R1/4
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	ABS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Zakres wskazań	0 ... 130 psi, -30 ... 0 inHg
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-1 ... 9 bar

Nr kat.	OT-FESTO008311
EAN-13	4052568049607

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:03