



Wakuometr VAM-40-V1/0-R1/8-E-RG (547842) serii VAM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028344**

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	40
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
Skala	Pojedyncza skala
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 olejonym (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	65 g
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Typ mocowania	wkręcane
Przyłącze pneumatyczne	R1/8
Materiał części z gwintem	Mosiądz
Materiał obudowy	ABS
Materiał segmentów	PS
Materiał wziernika	PS

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	65 g
Materiał segmentów	PS
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	Pojedyncza skala
Zakres wskazań [bar]	-1 ... 0 bar
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Położenie przyłącza	Na tylnej ściance, centrycznie
Wielkość nominalna manometru	40
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
W oparciu o normę	DIN EN 837-1
Konstrukcja	Manometr sprężynowy rurkowy
Przyłącza pneumatyczne	R1/8
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	ABS
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-1 ... 0 bar

Nr kat.	OT-FESTO028344
EAN-13	4052568092993

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:01