

# Wakuometr FVAM-63-V1/0-G1/4-EN

Numer części: 537813

FESTO

z skalą w bar.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość nominalna manometru	63
Położenie przyłącza	Na tylnej ściance, centrycznie
W oparciu o normę	DIN EN 837-1
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Manometr z rurka sprężysta
Zakres wskazań [bar]	-1 ... 0 bar
Zakres wskazań	-30 ... 0 inHg
Skala	Podwójna skala bar (na zew.) inch hg (wew.) / psi (wew.)
Ciśnienie robocze	-1 ... 0 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Współczynnik obciążenia ciągłego	0.75
Współczynnik obciążenia przemiennego	0.66
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	121 g
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Sposób montażu	Montaż na pulpicie
Przyłącza pneumatyczne	G1/4
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	ABS
Materiał okienka podglądu	PMMA