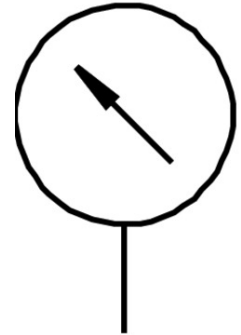
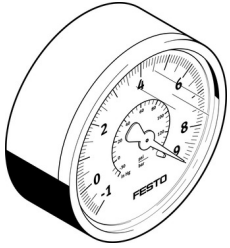


# Wakuometr VAM-63-V1/9-R1/4-EN

Numer produktu: 537814

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
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 ... 9 bar
Zakres wskazania	0 psi ... 130 psi
Zakres wskazania	-30 inchHg ... 0 inchHg
Skala	Skala podwójna bar (na zewnątrz) inch hg (wewnątrz) / psi (wewnątrz)
Ciśnienie robocze	-1 bar ... 9 bar
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
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 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	83 g
Klasa dokładności pomiaru	2,5
Typ mocowania	wkręcane
Przyłącze pneumatyczne	R1/4
Materiał części z gwintem	Mosiądz

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	ABS
Materiał wziernika	PS