

# Vakuummeter VAM-63-V1/0-R1/4-E-RG

Številka dela: 547843

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivna velikost manometra	63
Položaj priključitve	hrbta strani, na sredini
Na podlagi standarda	DIN EN 837-1
Vrsta tesnila na čepu za privitje	Prevleka
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	manometer z Bourdonovo cevjo
Območje prikaza	-1 bar...0 bar
Številčnica	Enojna številčnica
Delovni tlak	-1 bar...0 bar
Protieksplozijska zaščita	Upoštevajte napotek v potrdilu. cona 1 (ATEX) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 22 (ATEX)
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Faktor trajne obremenitve	0.75
Faktor izmenične obremenitve	0.66
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-20 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	90 g
Razred merilne natančnosti	2,5
Način pritrditve	privijačenje
Pnevmatični priključek	R1/4
Material čepa za privitje	Medenina
Material ohišja	ABS
Material segmentov	PS
Material opazovalnega okenca	PS