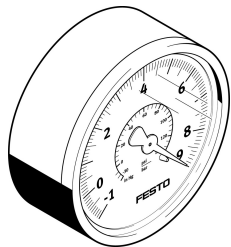


Vakuummeter VAM-63-V1/9-R1/4-EN

Številka dela: 537814

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 pritvitje	Prevleka
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	manometer z Bourdonovo cevjo
Območje prikaza	-1 bar...9 bar 0 000032...130 000032 -30 000067...0 000067
Številčnica	dvoja številčnica bar (zunaj) palec živega srebra (znotraj)/psi (znotraj)
Delovni tlak	-1 bar...9 bar
Protieksplzijska 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	83 g
Razred merilne natančnosti	2,5
Način pritrditve	privijačenje

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek	R1/4
Material čepa za pritvje	Medenina
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	ABS
Material opazovalnega okenca	PS