

Vakuummeter

VAM-63-V1/0-R1/4-EN

Številka dela: 537811

FESTO

s prikazovalno enoto v bar.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Imenska velikost manometra | 63 |
| Lega priključka | Zadnja stran centrična |
| Zasnovan na osnovi standarda | DIN EN 837-1 |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču | Premaz |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Cevni manometer |
| Območje prikaza [bar] | -1 ... 0 bar |
| Območje prikazovanja | -30 ... 0 inHg |
| Skala | Dvojna skala bar (zunanji) col hg (notranji) / psi (notranji) |
| Obratovalni tlak | -1 ... 0 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Faktor trajne obremenitve | 0,75 |
| Faktor izmenične obremenitve | 0,66 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 0 - brez korozijske obremenitve |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -20 ... 60 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Masa izdelka | 83 g |
| Razred natančnosti mer | 2,5 |
| Način pritrditve | Vgradnja na stikalno ploščo |
| Pnevmatični priključek | R1/4 |
| Material, navojni čep | Med (medenina) |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | ABS |
| Material, kontrolno okence | PS |