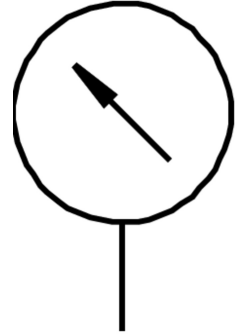


# Vákuummérő VAM-63-V1/0-R1/4-EN

Cikkszám: 537811

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Névleges méretű manométer	63
Csatlakozási helyzet	Hátul centrikus
Szabvány alapján	DIN EN 837-1
Tömítés típusa a becsavarható tengelycsapon	Bevonat
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Csőrugós manométer
Kijelzőtartomány	-1 bar...0 bar -30 inchHg...0 inchHg
Skála	Dupla skála bár (kívül) inhg (belül) / psi (belül)
Üzemi nyomás	-1 bar...0 bar
Robbanásvédelem	Vegye figyelembe a tanúsítványban található információt 1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
Folyamatos terhelési tényező	0.75
Köztes terhelési tényező	0.66
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-20 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	83 g
Mérési pontossági osztály	2,5
Rögzítés módja	Előlapi rögzítés

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozó	R1/4
Becsavarható tengelycsap alapanyaga	Sárgaréz
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	ABS
Kémlelőüveg alapanyaga	PS