

Peremes manométer PAGN-P-63-1M-G14

Cikkszám: 8037000

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|---|
| Kijelzőtartomány | 0 MPa...1 MPa |
| Megfelel a szabványnak | EN 837-1 |
| Névleges méretű manométer | 63 |
| Robbanásvédelem | Vegye figyelembe a tanúsítványban található információt 1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX) |
| Szerkezeti felépítés | Csőrugós manométer |
| Rögzítés módja | Előlapi rögzítés |
| Üzemi közeg | Inert gázok semleges folyadékok |
| Üzemi nyomás | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Köztes terhelési tényező | 0.66 |
| Mérési pontossági osztály | 2,5 |
| Védettség | IP43 |
| Csapághőmérséklet | -40 °C...70 °C |
| Közeghőmérséklet | -20 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...60 °C |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Csatlakozási helyzet | Hátul centrikus |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/4 |
| közeggel érintkező anyagok | Sárgaréz |
| Beccsavarható tengelycsap alapanyaga | Sárgaréz |
| Ház alapanyaga | ABS |

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------|---|
| Kémlelőüveg alapanyaga | SAN |
| A rögzítőgyűrű alapanyaga | Acél |
| Csavarok alapanyaga | Acél |
| Ház színe | fekete |
| Terméksúly | 120 g |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | nincs acetilén nincs oxigén |
| Skála | Dupla skála MPa (kívül) bar (belül) |