

Manometar PAGN-63-16-G14-R1-1.6-0.5-V2

Broj dela: 8081401

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Područje prikaza | 0 bar...16 bar |
| Odgovara standardu | EN 837-1 |
| Nominalna veličina manometara | 63 |
| Zaštita od eksplozije | Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Dizajn | Manometar sa cevastom oprugom |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja voda |
| Radni medij | Inertni gasovi neutralne tečnosti |
| Radni pritisak | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi |
| Faktor naizmjeničnog opterećenja | 0.66 |
| Klasa preciznosti merenja | 1,6 |
| Vrsta zaštite | IP65 |
| Temperatura skladištenja | -40 °C...70 °C |
| Temperatura medija | -40 °C...200 °C |
| Temperatura okruženja | -40 °C...60 °C |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Priključni položaj | Centrična zadnja strana |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijali koji dolaze u dodir sa medijem | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal navojnog rukavca | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal kućišta | ABS visokolegirani čelik, nerđajući |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------------------|---|
| Materijal providne ploče | PC |
| Boja kućišta | srebro |
| Težina proizvoda | 160 g |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | bez acetilena bez kiseonika |
| Skala | Dupla skala bar (spolja) psi (unutra) |