

Flanschmanometer FMA-63-10-1/4-EN

Teilenummer: 159602

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzeigebereich | 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Entspricht Norm | EN 837-1 |
| Nenngröße Manometer | 63 |
| Explosionsschutz | Hinweis in der Bescheinigung beachten Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Konstruktiver Aufbau | Rohrfeder-Manometer |
| Befestigungsart | Fronttafeleinbau |
| Betriebsmedium | Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | kein Azetylen kein Sauerstoff |
| Betriebsdruck | 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi |
| Faktor Wechselbelastung | 0.66 |
| Messgenauigkeit Klasse | 2,5 |
| Schutzart | IP43 |
| Mediumstemperatur | -20 °C...60 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 °C...60 °C |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Anschlusslage | Rückseite zentrisch |
| Pneumatischer Anschluss | G1/4 |
| vom Medium berührte Werkstoffe | Messing |
| Werkstoff Einschraubzapfen | Messing |
| Werkstoff Gehäuse | ABS |
| Werkstoff Sichtscheibe | SAN |
| Werkstoff Befestigungsring | Stahl |

| Merkmal | Wert |
|----------------|-------------------------------------------|
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Produktgewicht | 120 g |
| Skala | Doppelskala bar (außen) psi (innen) |