

Festo AG & Co. KG

159596

Flanschmanometer

FMA-40-10-1/4-EN

mit Anzeigeeinheit in bar und psi.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Anzeigebereich [bar] | 0 - 10 bar |
| Entspricht Norm | EN 837-1 |
| Nenngröße Manometer | 40 |
| Konstruktiver Aufbau | Rohrfeder-Manometer |
| Befestigungsart | Fronttafeleinbau |
| Betriebsmedium | Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten |
| Betriebsdruck | 0 - 10 bar |
| Faktor Wechselbelastung | 0,66 |
| Messgenauigkeit Klasse | 2,5 |
| Schutzart | IP43 |
| Mediumstemperatur | -20 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 - 60 °C |
| Werkstoffhinweis | 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 |
| Farbe Gehäuse | schwarz |

| | |
|--|----------------------------------|
| Produktgewicht | 80 g |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | kein Azetylen kein Sauerstoff |

© 2018 Festo AG & Co. KG