

# Präzisions-Flanschmanometer FMAP-63-16-1/4-EN

Teilenummer: 161131

FESTO

mit Anzeigeeinheit in bar und psi.



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert                                  |
|--|---------------------------------------|
| Anzeigebereich [bar]                   | 0 ... 16 bar                          |
| Entspricht Norm                        | EN 837-1                              |
| Nenngröße Manometer                    | 63                                    |
| Konstruktiver Aufbau                   | Rohrfeder-Manometer                   |
| Befestigungsart                        | Fronttafeleinbau                      |
| Betriebsmedium                         | Inerte Gase<br>neutrale Flüssigkeiten |
| Betriebsdruck                          | 0 ... 16 bar                          |
| Faktor Wechselbelastung                | 0,66                                  |
| Messgenauigkeit Klasse                 | 1                                     |
| Schutzart                              | IP43                                  |
| Mediumtemperatur                       | -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                         | 120 g                                 |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | kein Azetylen<br>kein Sauerstoff      |