

# manómetro MA-40-6-R1/4-EN

Número de artículo: 187078

FESTO

Con unidad de indicación en bar y psi.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Margen de la escala [bar]                                 | 0 ... 6 bar                                      |
| Margen de indicación                                      | 1 ... 87 psi                                     |
| Corresponde a la norma                                    | EN 837-1   |
| Magnitud nominal manómetro                                | 40   |
| Construcción  | manómetro de muelle tubular                      |
| Tipo de fijación  | Montaje del conducto                             |
| Fluido  | Gases inertes<br>Líquidos neutros                |
| Presión de funcionamiento Mpa                             | 0 ... 0,6 MPa                                    |
| Presión de funcionamiento                                 | 0 ... 6 bar<br>0 ... 87 psi                      |
| Factor de esfuerzo alternante                             | 0,66   |
| Clase de precisión de medición                            | 2,5  |
| Tipo de protección  | IP43   |
| Temperatura del medio                                     | -20 ... 60 °C                                    |
| Temperatura ambiente                                      | -20 ... 60 °C                                    |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L                                |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS                                |
| Posición de la conexión                                   | Dorso céntrico                                   |
| Conexión neumática  | R1/4   |
| Materiales en contacto con el fluido                      | latón  |
| Material de los pivotes roscados                          | latón  |
| Material de la carcasa                                    | ABS  |
| Material de la mirilla                                    | PS   |
| Color del cuerpo  | Negro  |
| Peso del producto   | 70 g   |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | sin acetileno<br>sin oxígeno                     |
| Escala  | Escala doble<br>bar (exterior)<br>psi (interior) |