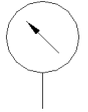


# manómetro MA-27-160-M5-PSI

Número de artículo: 527405

FESTO

Con unidad de indicación en psi.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor                             |
|---|-----------------------------------|
| Margen de indicación                                      | 0 ... 160 psi                     |
| Magnitud nominal manómetro                                | 27                                |
| Construcción  | manómetro de muelle tubular       |
| Tipo de fijación  | Montaje del conducto              |
| Fluido  | Gases inertes<br>Líquidos neutros |
| Presión de funcionamiento                                 | 0 ... 160 Psi                     |
| Factor de esfuerzo alternante                             | 0,66                              |
| Clase de precisión de medición                            | 4                                 |
| Tipo de protección  | IP43                              |
| Temperatura del medio                                     | 0 ... 60 °C                       |
| Temperatura ambiente                                      | 0 ... 60 °C                       |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L                 |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS                 |
| Posición de la conexión                                   | Dorso céntrico                    |
| Conexión neumática  | M5                                |
| Materiales en contacto con el fluido                      | latón                             |
| Material de los pivotes roscados                          | latón                             |
| Material de la carcasa                                    | PA                                |
| Material de la mirilla                                    | PS                                |
| Color del cuerpo  | Negro                             |
| Peso del producto   | 11 g                              |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | sin acetileno<br>sin oxígeno      |