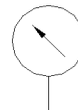


manómetro

PAGN-63-0.025M-G14-1.6

Número de artículo: 8036756

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|-----------------------------------|
| Margen de indicación | 0 ... 0,025 MPa |
| Corresponde a la norma | EN 837-1 |
| Magnitud nominal manómetro | 63 |
| Construcción | manómetro de muelle tubular |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto |
| Fluido | Gases inertes Líquidos neutros |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0 ... 0,025 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 0,25 bar 0 ... 3,625 psi |
| Factor de esfuerzo alternante | 0,66 |
| Clase de precisión de medición | 1,6 |
| Tipo de protección | IP43 |
| Temperatura de almacenamiento | -40 ... 70 °C |
| 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 | G1/4 |
| 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 | 220 g |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | sin acetileno sin oxígeno |