

vacuómetro FVAM-63-V1/0-G1/4-EN

Número de artículo: 537813

FESTO

Con unidad de indicación en bar.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Magnitud nominal manómetro | 63 |
| Posición de la conexión | Dorso céntrico |
| Basado en la norma | DIN EN 837-1 |
| Tipo de junta del eje atornillable | Recubrimiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | manómetro de muelle tubular |
| Margen de la escala [bar] | -1 ... 0 bar |
| Margen de indicación | -30 ... 0 inHg |
| Escala | Escala doble bar (exterior) pulgadas hg (interior) / psi (interior) |
| Presión de funcionamiento | -1 ... 0 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Factor de esfuerzo continuo | 0,75 |
| Factor de esfuerzo alternante | 0,66 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -20 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 121 g |
| Clase de precisión de medición | 2,5 |
| Tipo de fijación | Montaje en panel frontal |
| Conexión neumática | G1/4 |
| Material de los pivotes roscados | latón |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | ABS |
| Material de la mirilla | PMMA |