

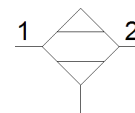
secador de aire de membrana MS4-LDM1-1/4-P10

Número de artículo: 543632

FESTO

punto de condensación bajo presión más bajo, con funda metálica de protección, sentido del flujo de izquierda a derecha.

Atención: para conseguir un funcionamiento correcto del aparato, es indispensable la prefiltración del aire de funcionamiento con un filtro micrónico de 0,01 µm (contenido residual de partículas < 0,1 µm, contenido residual de aceite < 0,1 mg/m³).



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 4 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Construcción | Secador de membrana |
| Presión de funcionamiento | 3 ... 12,5 bar |
| Caudal nominal normal | 100 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación |
| Disminución del punto de condensación bajo presión | 20 K |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 60 °C |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:3:2] |
| Temperatura del medio | 2 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 2 ... 50 °C |
| Peso del producto | 0,53 kg |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la funda | Aleación forjable de aluminio |