

Unidades de mantenimiento combinadas MSB6-1/2-FRC5:J1M1

Número de artículo: 530244

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Bloqueo del accionamiento | Botón giratorio con cerradura integrada |
| Posición de montaje | Vertical +/- 5° |
| Purga de condensado | Giro manual |
| Forma constructiva | Lubricador proporcional estándar |
| Grado de filtración | 40 µm |
| Función del regulador | Presión inicial constante Con compensación de la presión inicial Con escape de aire secundario Con flujo inverso |
| Protección de funda | Funda de protección de material sintético |
| Símbolo | 00991761 |
| Indicador de presión | Con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 1.5 bar ... 20 bar |
| Margen de regulación de presión | 0.5 bar ... 12 bar |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 3700 l/min |
| Medio de funcionamiento | Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C ... 60 °C |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] |
| Temperatura del medio | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 60 °C |
| Peso del producto | 1495 g |
| Tipo de fijación | Con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1/2 |
| Conexión neumática 2 | G1/2 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |