unidad de mantenimiento combinada MSB4N-1/4:C3J3-WP Número de artículo: 543565



Compuesto de válvula de cierre manual, unidad de filtro y regulador, placa para el montaje en la pared. Presión inicial máxima 12 bar, filtro de 5 µm, con manómetro, botón regulador con llave, vaso y funda de material sintético, purga manual del condensado, sentido del flujo de izquierda a derecha





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 4 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con cerrojo integrado |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 μm |
| Purga del condensado | giro manual |
| Construcción | Filtro regulador con manómetro |
| | Lubricador proporcional estándar |
| Función del regulador | Presión inicial |
| | con compensación de la presión primaria |
| | con escape secundario |
| | con flujo inverso |
| Funda de protección | funda de protección de material sintético |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 0,8 14 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 12 bar |
| Caudal nominal normal | 950 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| | Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de |
| | funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 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 [6:4:4] |
| Temperatura del medio | -10 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 60 °C |
| Peso del producto | 1.300 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática 1 | 1/4 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/4 NPT |
| Conexión neumática 3 | 1/4 NPT |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la funda | PC |