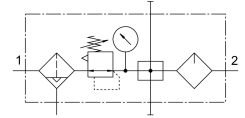


# Unidad de mantenimiento FRC-1/4-D-MIDI-KA-A

Número de artículo: 185796

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                          | Valor  |
|---|--|
| Tamaño                                  | Midi   |
| Serie                                   | D  |
| Bloqueo del accionamiento               | Botón giratorio con bloqueo  |
| Posición de montaje                     | Vertical +/- 5°  |
| Grado de filtración                     | 40 µm  |
| Purga de condensado                     | Totalmente automático  |
| Forma constructiva                      | Módulo de derivación<br>Filtro regulador con manómetro<br>Lubricador proporcional estándar |
| Volumen máx. de condensado              | 43 cm <sup>3</sup>   |
| Protección de funda                     | Funda metálica de protección   |
| Indicador de presión                    | Con manómetro  |
| Presión de funcionamiento               | 2 bar...12 bar   |
| Margen de regulación de presión         | 0.5 bar...12 bar   |
| Histéresis máxima de la presión         | 0.25 bar   |
| Caudal nominal normal                   | 1400 l/min   |
| Medio de funcionamiento                 | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gases inertes                             |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado   |
| Conformidad PWIS                        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Clase de pureza del aire en la salida   | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>Gases inertes                             |
| Temperatura del medio                   | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                    | -10 °C...60 °C   |
| Peso del producto                       | 2400 g   |
| Tipo de fijación                        | A elegir:<br>Instalación en la tubería<br>Con accesorios                                   |
| Conexión neumática 1                    | G1/4   |
| Conexión neumática 2                    | G1/4   |
| Material del cuerpo                     | Fundición inyectada de cinc  |
| Material de la funda                    | PC   |