



| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | Maxi |
| Serie | D |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Purga del condensado | giro manual |
| Construcción | Filtro regulador con manómetro Lubricador proporcional estándar |
| Cantidad máxima del condensado | 80 cm ³ |
| Grado de filtración | 40 µm |
| Funda de protección | Funda protectora metálica |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 16 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,4 bar |
| Caudal nominal normal | 8.500 l/min |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 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 |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 2.520 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1 |
| Conexión neumática 2 | G1 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la funda | PC |