Unidad de filtro y regulador MS12N-LFR



Número de artículo: 535025



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	12
Serie	MS
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo Botón giratorio con cerradura integrada cierre con accesorios
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Purga de condensado	Totalmente automático Totalmente automática, control eléctrico Manual sin enclavamiento Giro manual
Forma constructiva	Filtro regulador con manómetro
Grado de separación de la condensación	75 %
Indicador de presión	Con manómetro
Histéresis máxima de la presión	0.4 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio