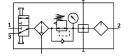
Unidades de mantenimiento combinadas FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA Número de artículo: 3339280

FESTO





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Mini
Anchura	158 mm
Función de escape	No estrangulable
Serie	DB
Bloqueo del accionamiento	Candado (opcional) Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Tipo de accionamiento	Manual
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Válvula de cierre - Unidad de filtro y regulador - Módulo distribuidor - Lubricador
Volumen máx. de condensado	13 ml
Grado de filtración	40 μm
Función del regulador	Presión inicial constante Con escape de aire secundario Con flujo inverso Sin compensación de presión inicial
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar7 bar
Histéresis máxima de la presión	0.5 bar
Caudal normal máx.	2400 l/min
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	400 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible
Aceites aprobados	Aceite especial de Festo en envases de 1 litro Referencia: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Margen de viscosidad de 32 mm²/s con 40 °C Margen de viscosidad 32 mm2/s (cSt) con 40 °C
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo

Característica	Valor
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-5 °C50 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Temperatura del medio	-5 °C50 °C
Viscosidad del aceite	ISO VG 32
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Peso del producto	360 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con taladro pasante Con escuadra de montaje
Conexión del manómetro	G1/8
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Conexión neumática 3	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de las juntas de la válvula de cierre	FPM
Material del botón giratorio	POM
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Material de la corredera del émbolo	РОМ
Material de la funda	PC