

Purga de condensado PWEA-AC-6A

Número de artículo: 538679

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Accionamiento manual auxiliar	Sin enclavamiento
Purga de condensado	Totalmente automático
Forma constructiva	Externo eléctrico automático
Magnitud de medición	Nivel de llenado
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable
Elementos de mando	Teclado sensitivo Con pulsador de prueba
Indicación de dispuesto para el funcionamiento	Diodo emisor de luz
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz
Presión de funcionamiento	0.8 bar...16 bar
Salida de alarma	Con contacto
Tensión nominal de funcionamiento AC	115 V
Rendimiento nominal de purga de condensado	2 VA
Frecuencia de red	50 Hz...60 Hz
Certificación	C-Tick
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Temperatura del medio	1 °C...60 °C
Grado de protección	IP65 Según IEC 60529
Clase de protección	III
Temperatura ambiente	1 °C...60 °C
Peso del producto	700 g

Característica	Valor
Conexión eléctrica	Borne atornillado
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
Conexión de la purga de condensado	PK-8
Conexión neumática	G1/2
Material del depósito de condensación	Aleación de aluminio forjado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Material sintético