

# Regulador de presión MS6-LR-1/2-D7-AD13-AS-WR

Número de artículo: 8229708

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierres con accesorios
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Regulador de presión sin manómetro
Función del regulador	Presión inicial constante Con escape de aire secundario Con flujo inverso
Indicador de presión	Preparado para G1/8
Presión de funcionamiento	0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar...10 bar
Histéresis máx. de la presión	0.025 MPa 3.625 psi
Histéresis máxima de la presión	0.25 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	5500 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	730 g
Tipo de fijación	A elegir: En panel frontal Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del panel de mando	PA POM
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la membrana	NBR
Material del disco separador	POM