

# regulador de presión MS6N-LR-1/2-D7-AS-Z

Número de artículo: 531458

FESTO

Presión de salida máxima de 12 bar, con manómetro, botón regulador con llave, sentido del flujo de derecha a izquierda.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Tamaño  | 6   |
| Serie   | MS  |
| Asegurar el accionamiento                                 | Botón giratorio con enclavamiento con accesorios, con llave                         |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Construcción  | Válvula reguladora de presión, con manómetro  |
| Función del regulador                                     | Presión inicial con compensación de la presión primaria con escape secundario       |
| Indicación de la presión                                  | con manómetro   |
| Presión de funcionamiento                                 | 0,8 ... 20 bar  |
| Margen de regulación de la presión                        | 0,5 ... 12 bar  |
| Histéresis máxima de la presión                           | 0,25 bar  |
| Caudal nominal normal                                     | 5.500 l/min   |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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  |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de almacenamiento                             | -10 ... 60 °C   |
| Apto para el contacto con alimentos                       | Información detallada sobre el material   |
| Temperatura del medio                                     | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                                      | -10 ... 60 °C   |
| Peso del producto   | 730 g   |
| Tipo de fijación  | Montaje en panel frontal<br>Montaje del conducto con accesorios a elegir:           |
| Conexión neumática 1                                      | 1/2 NPT   |
| Conexión neumática 2                                      | 1/2 NPT   |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS   |
| Material del elemento de mando                            | PA<br>POM   |
| Material de las juntas                                    | NBR   |
| Material de la carcasa                                    | Fundición inyectada de aluminio   |
| Material de la membrana                                   | NBR   |
| Material del plato de separación                          | POM   |