

# regulador de presión LR-QS4-D-O-7-MICRO

Número de artículo: 526270

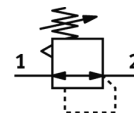
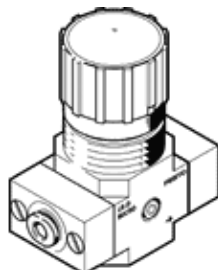
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Placa base con racor rápido sin manómetro

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                        | Valor  |
|---------------------------------------|--|
| Tamaño                                | micro  |
| Serie                                 | D  |
| Asegurar el accionamiento             | Botón giratorio con enclavamiento                              |
| Posición de montaje                   | indistinto   |
| Construcción                          | Válvula reguladora de membrana, de accionamiento directo       |
| Función del regulador                 | con escape secundario  |
| Indicación de la presión              | Preparado para M5  |
| Presión de funcionamiento             | 1 ... 10 bar   |
| Margen de regulación de la presión    | 0,5 ... 7 bar  |
| Histéresis máxima de la presión       | 0,3 bar  |
| Fluido                                | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gases inertes |
| Temperatura del medio                 | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                  | -10 ... 60 °C  |
| Peso del producto                     | 100 g  |
| Tipo de fijación                      | Montaje del conducto<br>con accesorios<br>a elegir:            |
| Conexión neumática 1                  | QS-4   |
| Conexión neumática 2                  | QS-4   |
| Indicación sobre el material          | Conforme con RoHS  |
| Material de la placa base             | Aleación forjable de aluminio                                  |
| Material de las juntas                | NBR  |
| Material de la carcasa                | Aleación forjable de aluminio                                  |
| Material de la membrana               | NBR  |