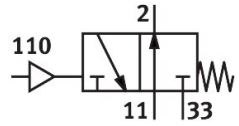
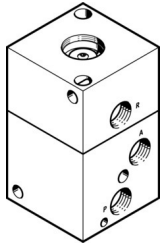


# Válvula básica LOCB-3-1/4

Número de artículo: 556345

**FESTO**



## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor  |
|--|--|
| Función de la válvula                              | 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable                                   |
| Tipo de accionamiento                              | Neumático  |
| Anchura  | 50 mm  |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 600 l/min  |
| Conexión neumática de utilización                  | G1/4   |
| Presión de funcionamiento                          | 0.2 MPa...1 MPa<br>2 bar...10 bar  |
| Forma constructiva                                 | Asiento de placa   |
| Tipo de reposición                                 | Muelle mecánico  |
| Diámetro nominal                                   | 6.5 mm   |
| Posición de montaje                                | Cualquiera   |
| Presión de control MPa                             | 0.1 MPa...1 MPa  |
| Presión de mando                                   | 1 bar...10 bar   |
| Medio de funcionamiento                            | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando               | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC            | 2 - riesgo de corrosión moderado   |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura del medio                              | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C...60 °C   |
| Peso del producto                                  | 495 g  |
| Tipo de fijación                                   | Con taladro pasante  |
| Conexión aire de pilotaje 12                       | M20x1  |
| Conexión neumática 1                               | G1/4   |
| Conexión neumática 2                               | G1/4   |
| Conexión neumática 3                               | G1/4   |
| Material de las juntas                             | NBR  |
| Material del cuerpo                                | Aluminio<br>Anodizado  |