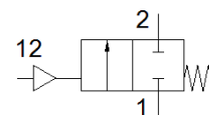


# válvula de asiento inclinado

## VZXF-L-M22C-M-A-G1-230-M1-H3B1T-50-16

Número de artículo: 3535664

FESTO



### Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Construcción  | Válvula de asiento con accionamiento por émbolo                                  |
| Tipo de accionamiento                                   | neumático  |
| Principio de hermetización                              | blando   |
| Posición de montaje                                     | indistinto   |
| Tipo de fijación  | Montaje del conducto   |
| Conexión del conducto                                   | Manguito roscado G1 según DIN ISO 228  |
| Diámetro nominal  | 23 mm  |
| Función de las válvulas                                 | 2/2 cerrada monoestable  |
| Sentido del flujo                                       | no reversible  |
| Presión del fluido                                      | 0 ... 16 bar   |
| Presión nominal de válvulas de proceso                  | 16   |
| Función de escape                                       | no estrangulable   |
| Tipo de reposición                                      | muelle mecánico  |
| Tipo de control   | con control externo  |
| Conexión neumática                                      | Rosca interior G1/8  |
| Presión de funcionamiento                               | 6 ... 10 bar   |
| Fluido  | Vapor<br>Gases inertes<br>Aire comprimido filtrado, unidad de filtrado de 200 µm |
| Sentido del flujo                                       | Por encima del asiento de la válvula, para medios gaseosos                       |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                    |
| Viscosidad máxima                                       | 600 mm <sup>2</sup> /s   |
| Temperatura del medio                                   | -40 ... 200 °C   |
| Temperatura ambiente                                    | -10 ... 60 °C  |
| Caudal Kv   | 10,8 m <sup>3</sup> /h   |
| Indicación sobre el material                            | contiene sustancias perjudiciales para la pintura<br>Conforme con RoHS           |
| Material de la carcasa                                  | Fundición roja   |
| Código del material del cuerpo de la válvula de proceso | CC499K   |
| Material de la junta del husillo                        | PTFE   |
| Material de la junta del asiento                        | PTFE   |
| Peso del producto                                       | 1.500 g  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                 | 1 - riesgo de corrosión bajo   |
| Material del cuerpo del actuador                        | latón  |