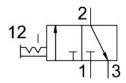
Válvula de apertura MS6N-EM1-3/8-Z Número de artículo: 541300

FESTO





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Forma constructiva | Corredera giratoria |
| Tipo de accionamiento | Manual |
| Función de escape | No estrangulable |
| Tipo de control | Directo |
| Función de la válvula | 3/2 vías biestable |
| Presión de funcionamiento | 0 bar18 bar |
| Valor C | 21.2 l/sbar |
| Valor b | 0.49 |
| 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 |
| 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 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -10 °C60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C60 °C |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería Con accesorios A elegir: |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Peso del producto | 580 g |
| Conexión neumática 1 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 3 | 1/2 NPT |
| Material de las juntas | TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |