

Válvula proporcional para fluidos VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4N-4

Número pieza: 1387297

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Construcción | Válvula de manguito de accionamiento neumático |
| Tipo de accionamiento | neumático |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto |
| Conexión de las válvulas de proceso | G1/2 |
| Diámetro nominal DN | 15 |
| Función de las válvulas | 2/2 abierta monoestable |
| Sentido del flujo | reversible |
| Presión del fluido | 0 ... 4 bar |
| Presión nominal de válvulas de proceso | 10 |
| Presión diferencial | 2,5 bar |
| Presión de estallido | 16 bar |
| Presión de sobrecarga | 7,8 bar |
| Tipo de reposición | Elasticidad de rebote |
| Tipo de control | Con control externo |
| Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12 | G1/8 |
| Presión de control | 1 ... 6,5 bar |
| Fluido de control | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-] |
| Viscosidad máxima | 4.000 mm ² /s |
| Temperatura del medio | -5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Caudal nominal normal | 12.800 l/min |
| Tiempo de conmutación a la conexión | 250 ms |
| Tiempo de conmutación a la desconexión | 250 ms |
| Valor B | 0,85 |
| Valor C | 33,44 l/sbar |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Información sobre el material del cuerpo | Acero inoxidable de aleación fina |
| Número del material cuerpo | 1.4435 |
| Información sobre la tapa del cuerpo | Acero inoxidable de aleación fina |
| Código del material de la tapa del cuerpo | 1.4435 |
| Información sobre el material de las juntas | FPM |
| Información sobre el material, elemento de cierre | NBR |
| Peso del producto | 440 g |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 |