

Válvula de cierre esférico

VZBA-R14-63-32L-F0304-R

Número pieza: 542005

FESTO

ejecución en acero inoxidable, válvula de bola de 3 vías con rosca interior, taladro en L de 90 grados, con interface ISO 5211 para el montaje en actuadores giratorios DRD, DER y DAPS.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Construcción | Válvula de bola de 3 vías Taladro L |
| Tipo de accionamiento | mecánico |
| Principio de hermetización | blando |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto |
| Conexión de las válvulas de proceso | Rp1/4 |
| Indicación de la posición de conmutación | Sentido de ranura = sentido de paso |
| Características del taladro para la brida | F03 F04 |
| Diámetro interior | 11,6 mm |
| Diámetro nominal DN | 8 |
| Accionamiento manual auxiliar | sin |
| Sentido del flujo | reversible |
| Presión nominal de válvulas de proceso | 63 |
| momento de accionamiento | 8 Nm |
| Fluido | Gases inertes Líquidos neutros |
| Temperatura del medio | -10 ... 140 °C |
| Caudal Kv, taladro en L | 4,5 m ³ /h |
| Tolerancia caudal Kv | +/- 20 % |
| Indicación sobre el material | contiene sustancias perjudiciales para la pintura |
| Información sobre el material del cuerpo | Acero inoxidable de aleación fina |
| Número del material cuerpo | 1.4408 |
| Información sobre el material de las juntas | PTFE |
| Información sobre el material de la bola | Acero inoxidable de aleación fina |
| Número del material bola | 1.4401 |
| Información sobre el material del eje | Acero inoxidable de aleación fina |
| Número del material árbol | 1.4401 |
| Peso del producto | 700 g |
| Marcado CE (ver declaración de conformidad) | Según la normativa UE sobre componentes de presión |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 |