

Valvula DCX3 fondo de tanque

Características Generales

1. Cuerpo y asiento SS316L
2. Junta de asiento PFA
3. Junta de cuerpo VITON, EPDM, SILICON
4. Operador neumático SS304
5. Medidas: 25-38-40-50-51-63.5-65-76-80-100-104
6. Conexiones: Sobre tanque; Con brida especial a soldar, Sobre tubo; (SMS, DIN, CLAMP, Etc.)
7. Pulido Exterior Ra 1.2 µm
8. Pulido interno Ra 0.8 µm

Información Técnica

1. Suministro del operador; aire seco filtrado, 5 BAR mínimo 8 BAR máximo
2. Presión de servicio en el tanque, 6 BAR
3. Conexión de simple efecto aconsejada para las válvulas simple estanqueidad
4. Temperatura máxima: 140°C
5. Comportamiento de la presión: depresión admisible 0,4 BAR

Opciones

1. Sellado flotante PFA perfectamente limpio, garantizando una estanqueidad perfecta a altas temperaturas
2. Cuerpo esférico con paredes gruesas, con diferentes configuraciones posibles: T o L
3. Conexión en el tanque por soldadura especial
4. Opcionalmente, un actuador de carrera larga (para productos frágiles o heterogéneos)
5. Actuador desmontable neumáticamente y fácilmente trarble: NO - NF

