

VÁLVULA NEUMÁTICA DE ACERO INOXIDABLE CLAMP DCX3 L

Sanitaria
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Diversoras
TIPO

04 Aplicación

Equipada en estándar de un asiento con junta PFA flotante de fácil limpieza que asegura una perfecta estanqueidad a altas temperaturas así como una buena resistencia a los productos químicos.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Cuerpo: acero inoxidable 1.4404 / 316L.
Seccionamiento: acero inoxidable 1.4404 / 316L.
Junta de asiento: flotante PFA – EPDM elastómero fluorado (FKM) o silicona.
Otras juntas: EPDM - elastómero fluorado (FKM) o silicona.
Dispositivos de maniobra: acero inoxidable 1.4301 / 304.
RA exterior = 1,2 µm (150 grit).
RA interior = 0,8 µm (180 grit).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Temperatura máxima: + 140°C/+ 284°F.
(temperatura en función del tipo de junta).
Temperatura mínima: - 5°C/+ 23°F.
Presión de servicio maxi.: 8 bar (800 kPa)/116 psi.
Presión de alimentación del actuador:
Mínimo 5,5 bar (550 kPa)/80 psi.
Máximo 8 bar (800 kPa)/116 psi.
Resistencia al vacío: 0,4 cm³/s.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y medidas

Actuador neumático desmontable y fácilmente transformable en NA (Normalmente Abierto) - NC (Normalmente Cerrado) o DE (Doble Efecto)
Conexión de los actuadores y seccionamientos por clamps que facilitan el mantenimiento y permiten numerosas adaptaciones
Cuerpo esférico con paredes de fuerte espesor que garantizan una excelente resistencia a las exigencias de dilatación y que permiten distintas configuraciones: + - T - L - L/L - T/L.

MEDIDAS DISPONIBLES	
CÓDIGO	MEDIDA
S16D3LCL0612	1.5"
S16D3LCL0613	2"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

S16D3LCL061



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

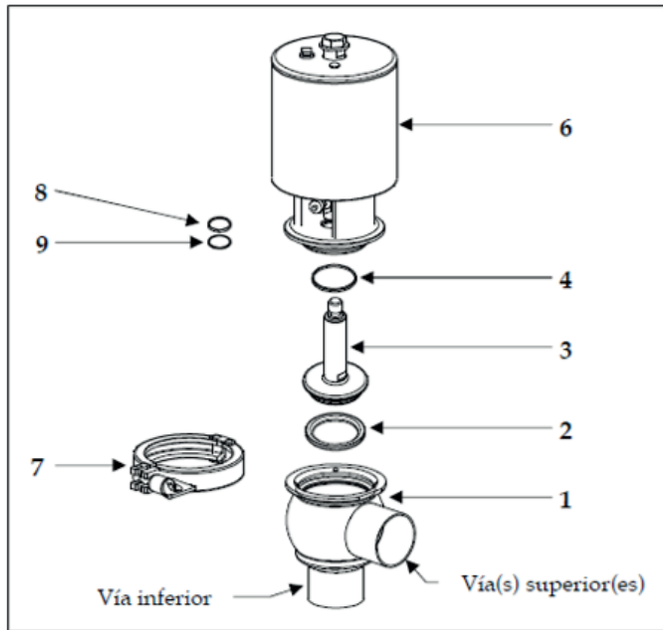
USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



O8 Repuestos y recambios

VÁLVULA DCX3 AUTOMÁTICA - 1 cuerpo



- 1: Cuerpo DCX3
- 2: Junta PFA (ctd. 2 para DCX4)
- 3: Asiento
- 4: Junta (ctd. 2 para DCX4)
- 5: Cuerpo DCX4
- 6: Actuador actudaor
- 7: Abrazadera clamp (ctd. 2 para DCX4)
- 8: Segmento
- 9: Junta

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

O9 Indicaciones de instalación

TIPOS DE CONEXIONES	NORMAS
A soldar	SMS - DIN - US estándar
Rosca	SMS - DIN
Lisa - Tuerca	SMS - DIN
Clamp	US estándar

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

10 Certificaciones

CONFORMIDAD CEE

A-Todas nuestras válvulas son conformes a la reglamentación europea (CEE) en los límites de utilización descritos en B. La marca CE en la válvula indica la conformidad con las siguientes directrices:

Límites de utilización:

La presión de utilización debe ser inferior a 10 bares para todos los productos.

En el caso de gases peligrosos (1) el diámetro de la válvula (vía) debe ser inferior a 100 mm.

Para una utilización fuera de estos límites, consulte con nuestro servicio técnico.

(1) gases peligrosos: gases del grupo 1 identificados con una letra que se encuentra en la etiqueta y en la ficha de seguridad del producto:

E (para gas explosivo), O (para comburente), F+, F y R10 (inflamables), T+ y T (tóxicos).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

