

Bombas DEPA® en Acero Inoxidable para la industria Alimentaria, Farmacéutica y Química



Las Bombas Neumáticas de Diafragma DEPA serie L en Acero Inoxidable pulido han sido diseñadas como bombas de proceso con certificación 3A, FDA y EHEDG



Línea Alimentaria

Tipos:

- DL-SF - Acero Inoxidable AISI 316L electropulido
- DL-SL - Acero Inoxidable AISI 304 pulido
- DL-SU - Acero Inoxidable AISI 316L pulido
- DP-SL - Acero Inoxidable AISI 304 pulido (Versión para polvo)



- ◆ Bombeo suave de líquidos, fluidos viscosos o sensibles
- ◆ Bombas autocebantes con fácil ajuste del caudal
- ◆ Aptas para limpieza CIP
- ◆ Amplio rango de temperaturas de operación desde menos de 0°C hasta más de 100°C
- ◆ Acabado de superficies hasta Ra<0,5 µm

Línea Aséptica con certificación EHEDG

Tipos:

- DL-UE - Acero Inoxidable AISI 316L electropulido
- DH-UE - Acero Inoxidable AISI 316L electropulido

CRANE



Información Técnica

- Amplia línea de producto con 6 rangos y 27 modelos
- Conexiones de 1/2 a 3"
- Caudales de 42 m³/h a 7 bar
- Acero Inoxidable AISI 304 y 316L pulido con acabados de hasta Ra<0,5 μm
- Conexiones disponibles en DIN 11851, SMS, DIN 11864 y Tri-Clamp
- Disponibles en versiones con abrazaderas o tornillos
- Válvulas de control de aire libres de lubricación
- Sólidos en suspensión de hasta 25 mm
- Elastómeros bajo normativa FDA para diafragmas y válvulas de bola
- Cámaras de bombeo preparadas para calentar / enfriar
- Versión DP para bombeo de polvo

Accesorios DEPA

Las Bombas Neumáticas DEPA de la serie L están disponibles con una gran variedad de accesorios para ajustarse a todas las aplicaciones



Sistema de monitorización de diafragmas



Válvulas de cebado lento



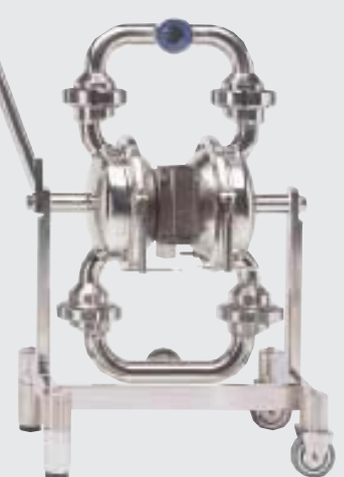
Amortiguadores de impulsos activos en acero inoxidable pulido



Control de llenado



Unidades móviles



Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71
D-40549 Düsseldorf

CaadSystem Alcora S.L.U.
C/ Montileó, nº 1 - 1º
12110 - L'Alcora (Castellón) España

e-mail: info@caadsystem.com
web: caadsystem.com
Tel.: 0034 964 363439
Fax: 0034 964 361592