## VEOX-spray 360° Válvula de lavado rasante

Rociado de 360° con una sola válvula



La válvula de lavado rasante VEOX-spray 360° garantiza el rociado completo del interior del tanque o del conducto.

Al girar la boquilla perforada 8 veces, los chorros se cruzan para rociar todo el perímetro del tanque, incluyendo las partes laterales y la parte delantera, utilizando una sola válvula.

#### PUNTOS POSITIVOS DEL PRODUCTO



Sin zona de retención y rasante, por lo que no impide el movimiento de los equipos dentro del tanque.



Válvula perforada retráctil giratoria, que elimina la necesidad de múltiples válvulas.



Duración optimizada de la secuencia de limpieza; consumo de agua limitado.



Instalación y desmontaje seguros y sencillos.



Mantenimiento rápido, gracias a un número reducido de juntas.

### DISEÑO PATENTADO

#### La válvula está patentada con el N° EP4197648A1.

Su diseño cumple la normativa vigente en materia de diseño higiénico y satisface los requisitos de la norma CE.

Se ha fabricado siguiendo los más altos estándares de diseño mecánico.



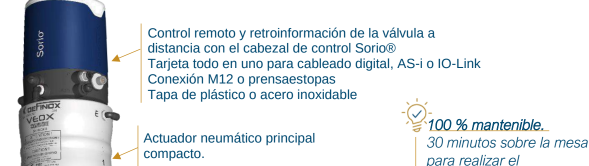


# VEOX-spray 360°

Válvula de lavado rasante

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Disponible en DN 25, cuerpo en T o L



Dispositivo de protección antipellizco montado en la linterna que permite asegurar las intervenciones en la válvula.

Robusto collar clamp que facilita el desmontaje y el mantenimiento.

Placa portajuntas desmontable que facilita el acceso a las juntas.



Asiento inferior perforado retráctil rasante (o con boquilla perforada) que permite una limpieza por pulverización a 360°.

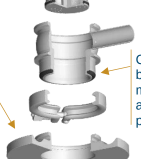
**CONDICIONES DE SERVICIO** 

mantenimiento.

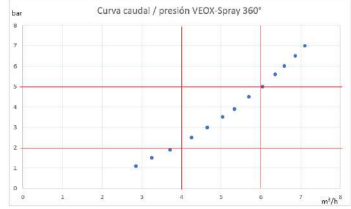
- Temperatura dinámica máxima: 90°C
- Caudal máximo: 8 m³/h
- Presión de servicio: 6 bares
- Presión de alimentación máxima: 7 bares

Juntas **EPDM** o **FKM** Número reducido de juntas.

Instalación facilitada mediante una brida clamp. Asegura la puesta en marcha de la válvula sin tener que entrar en el tanque.



Cuerpo monobloque en **T** o **L**, mecanizado a partir de una pieza maciza.



# VEOX-spray 360° Válvula de lavado rasante

### DISPERSIÓN DE LOS CHORROS

El principio de dispersión de los chorros a 360°, con una sola válvula, es único.

La rotación de la válvula perforada elimina la necesidad de múltiples boquillas con diferentes orificios.

El diámetro nominal de la válvula de **DN25** permite reducir el consumo de agua y de productos de limpieza.

Bastan 8 rotaciones sucesivas de la válvula perforada (movimientos de traslación y rotación) para rociar toda la superficie del tanque.



La válvula perforada retráctil evita obstruir los movimientos de los equipos instalados en el depósito (p. ej. el agitador).





REFERENCIAS

Vídeo 3D

