

BOLL Unidad de limpieza a alta presión TIPO 5.04

Prolongue el uso de los elementos filtrantes

Para regenerar de manera eficaz elementos filtrantes obstruidos con contaminantes y para garantizar una funcionalidad óptima, se recomienda limpiar manualmente la malla del filtro de vez en cuando. Los mejores resultados se consiguen combinando la unidad de limpieza a alta presión BOLL Tipo 5.04 con el fluido de limpieza especial BOLL-CLEAN 2000.

Esta unidad sirve para limpiar tanto elementos filtrantes por separado como cartuchos filtrantes completos. Además, se puede utilizar también para limpiar otras piezas pequeñas.

¡Ponga en remojo, enjuague y listo!

Limpiar los elementos filtrantes es fácil y no presenta complicaciones. Se introduce el elemento filtrante en el tanque de remojo **1** lleno de fluido de limpieza BOLL-CLEAN 2000 **2**. El tiempo a remojo depende del tipo y grado de suciedad.

A continuación, se extrae y coloca el elemento filtrante sobre una placa perforada en el tanque de solución **3** y se lava con la lanza de limpieza a alta presión **4**. El proceso es limpio para el usuario porque el tanque de pulverización está cerrado y la placa base perforada evita la formación de neblinas de pulverización.



Reduzca costes y ahorre recursos

El proceso es limpio para el usuario porque el tanque de pulverización está cerrado y la placa base perforada

evita la formación de neblinas de pulverización. **5** en el lado de presión de la bomba y utilizarse durante mucho tiempo, lo que también supone un ahorro en fluido de limpieza.

Dos tamaños y dos lanzas

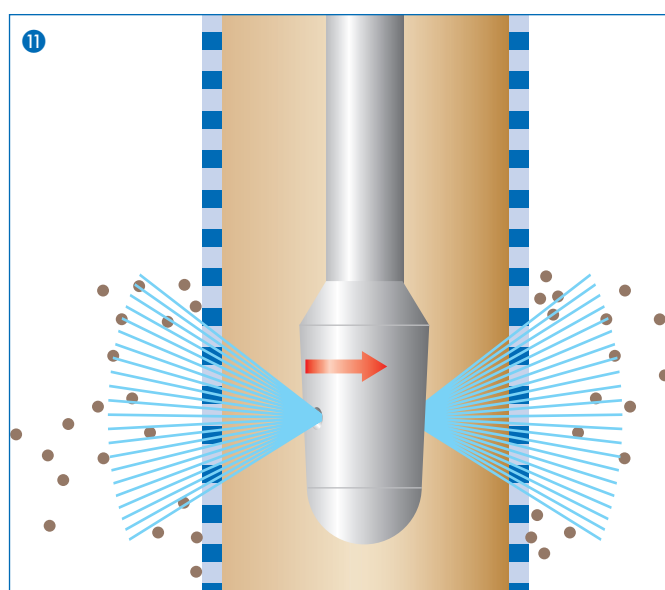
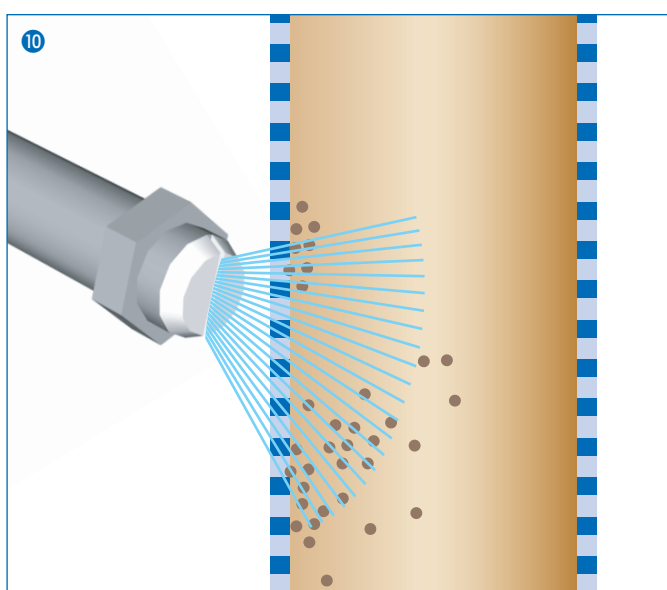
La unidad de limpieza a alta presión se encuentra montada sobre un bastidor base 6 con ruedas bloqueables y cuenta con una bomba de alta presión 7 y un filtro de protección para la bomba 8. La unidad está disponible en dos tamaños para cubrir la amplia variedad de elementos filtrantes BOLL disponibles (véase la tabla). Ambos tamaños se suministran con dos lanzas de limpieza distintas y reemplaza-

bles, que van sujetas a la pistola limpiadora 9 por medio de un acoplamiento de fijación rápida.

- La lanza de limpieza tipo 5.02 10 con la boquilla de chorro plano es adecuada para la mayoría de aplicaciones, sobre todo para los elementos exteriores plisados en estrella, elementos de cesta y elementos filtrantes múltiples. Además, la parte exterior de cada elemento con

varios mantos puede ser limpiada con la boquilla

- La lanza de limpieza tipo 5.01 11 con boquilla giratoria resulta especialmente adecuada para limpiar la parte interna de los elementos filtrantes enroscados e insertables en caso de suciedad extrema, p. ej. filtros de aceite de laminación y fuelóleo.



Datos técnicos

Unidad de limpieza a alta presión tipo 5.04

Tamaño	355/500	435/750
Longitud	995 mm	1285 mm
Anchura	500 mm	700 mm
Altura	1000 mm	1260 mm

Tamaño máximo de los elementos filtrantes que se van a

Tamaño	355/500	435/750
Diámetro	355 mm	435 mm
Longitud	500 mm	750 mm

Motor de bomba:

- 220/380 V, 50 Hz; 440 V, 60 H
- Grado de protección IP 55
- Grado de aislamiento F
- Protección contra sobrecarga mediante interruptor

Caudal nominal de la bomba:

- 9 l/min máx.
- Presión: 85 bar
- Temperatura: 70 °C máx.