



FILTRO DE LAVADO A CONTRACORRIENTE DUO

**DUO, el filtro de lavado
a contracorriente de SYR:
robusto, compacto y económico**



Innovative solutions for smart people

DUO, el nuevo filtro de lavado a contracorriente. Olvídense de los filtros de bujías.

Su precio económico no significa que con los filtros SYR DUO DFR y FR usted tenga que renunciar a las habituales funciones inteligentes de SYR.



Cada una de las bridas de conexión puede girarse 360°, permitiendo así todas las direcciones de flujo.



Función memoria | Fácil de ajustar con la ruedecilla azul para un lavado a contracorriente a su debido tiempo.



Válvula esférica | Rápido y cómodo. El lavado a contracorriente con la probada válvula esférica de SYR.

FILTRO DE LAVADO A CONTRACORRIENTE DUO

- Impide trastornos de funcionamiento por entrada de partículas
- Agua limpia y fiable
- Cumplimiento de las normas DIN
- Protección de la instalación contra daños provocados por cambios de presión
- Protección contra picaduras y corrosión
- Brida girable 360°
- Sistema click-fix para ajustar la presión de forma rápida y flexible
- Fácil de conectar gracias al sistema giratorio de bridas

Las dos versiones del filtro DUO de SYR disponen de una ruedecilla azul en la tapa con la que ajustar la siguiente fecha de lavado. Las dimensiones reducidas del vaso de filtro y el diseño compacto de todo el equipo se consiguen gracias a la técnica de filtración en cascada. Y, como siempre, SYR ha pensado también en el montaje: el SYR DUO viene premontado, incluye la brida de conexión correspondiente y puede girarse 360°. En la versión DFR con válvula reductora de presión, el SYR DUO pone a su disposición el práctico sistema "click-fix": la válvula reductora de presión es fácil de sacar, ajustar y reinsertar. Y por supuesto, el SYR DUO DFR incluye un manómetro.

Datos técnicos

Presión de servicio	min. 2 bar, máx. 16 bar
Temperatura de servicio	máx. 30 °C
Medio	Agua potable
Caudal DFR	DN 20: 2,3 m ³ /h at Δp 1,1 bar DN 25: 2,3 m ³ /h at Δp 1,1 bar
Caudal FR	DN 20: 1,8 m ³ /h at Δp 0,2 bar DN 25: 2,3 m ³ /h at Δp 0,2 bar DN 20: 2,7 m ³ /h at Δp 0,5 bar DN 25: 3,6 m ³ /h at Δp 0,5 bar
Anchura de paso	inferior: 90 μm, superior: 125 μm
Número de fábrica	DUO DFR, DN 20: 2314.20.000 DUO DFR, DN 25: 2314.25.000 DUO FR, DN 20: 2314.20.001 DUO FR, DN 25: 2314.25.001

