



RÜCKSPÜLFILTER SYR DUO

**Die hochwertige Alternative zum
Kerzenfilter – Rückspülfilter SYR Duo.
Robust, kompakt und preiswert.**



Haustechnik mit System

Der preiswerte Rückspülfilter SYR Duo bläst den Kerzenfiltern das Licht aus.

Der kompakte Schutz für die Hausinstallation. Der SYR Duo kombiniert zwei Vorteile in einer sensationellen Armatur: beste, verlässliche SYR Qualität und ein vorbildliches Preis-Leistungs-Verhältnis. Damit ist der SYR Duo die hochwertige Alternative zum Kerzenfilter.



Jeder Anschlussflansch um 360° drehbar: So ist jede Fließrichtung möglich.



Erinnerungsfunktion:
Praktisch schnell eingestellt - mit dem kleinen blauen Rad für die termingerechte Rückspülung.



Druckminderer:
Clever klicken: die Kappe des Druckminderers ein Stück herausziehen, Druck einstellen, Kappe zurückklicken, fertig.

RÜCKSPÜLFILTER SYR DUO

- Verhinderung von Funktionsstörungen durch eingeschwemmte Partikel
- verlässlich sauberes Wasser
- Erfüllung der DIN-Vorschriften
- Schutz der Installation vor Beschädigungen durch Druckschwankungen
- Schutz vor Lochfraß und Korrosion
- Flansch um 360° drehbar
- Click-fix-System
- drehbares Flanschsystem

Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter.

Durch die spezielle Kaskadenfilter-Technik können wir die Filtertasse so klein und die ganze Armatur so praktisch kompakt halten. Und wie immer hat SYR an die Montage gedacht: Der SYR Duo ist vormontiert, wird mit dem entsprechenden Anschlussflansch geliefert und ist um 360° drehbar.

In der Ausführung DFR mit Druckminderer bietet der SYR Duo das clevere „Click-fix-System“: Der Druckminderer lässt sich einfach herausziehen, einstellen und wieder einklicken. Den SYR Duo DFR liefern wir natürlich mit Manometer.

Technische Daten

Betriebsdruck	min. 2 bar, max. 16 bar
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Medium	Trinkwasser
Durchflussleistung DFR	DN 20: 2,3 m ³ /h bei Δp 1,1 bar DN 25: 2,3 m ³ /h bei Δp 1,1 bar
Durchflussleistung FR	DN 20: 1,8 m ³ /h bei Δp 0,2 bar DN 25: 2,3 m ³ /h bei Δp 0,2 bar DN 20: 2,7 m ³ /h bei Δp 0,5 bar DN 25: 3,6 m ³ /h bei Δp 0,5 bar
Durchlassweite	untere: 90 µm, obere: 125µm
ABP.-Nr. DUO DFR	P-IX 6738/I
ABP.-Nr. DUO FR	P-IX 6737/I
Werks-Nr.	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

