



JUDO PREMIUM LINE | QC-Klasse bis 1¼"

# PUNKT GENAU

JUDO Premium Rückspül-Schutzfilter  
und Hauswasserstationen



®

Ein Leck in der Wasserleitung?  
Geräte und Armaturen weisen Schäden auf?  
Verantwortlich dafür sind oft kleinste Rost-, Schmutz- und Sandpartikel, die über den Wassereingang in die Hausinstallation gelangen können.

# KLEINE PARTIKEL GROSSE GEFAHREN

Ohne einen schützenden Filter entstehen gefährliche elektro-chemische Elemente. Diese führen zu Korrosion und Rostknollen bis hin zu Lochfraß und zum finalen Rohrbruch. Außerdem verursachen diese Partikel Funktionsstörungen an Armaturen, indem sie die wertvollen Kartuschen verunreinigen und diese undicht werden oder nicht mehr funktionieren. Die Folge ist ein unumgänglicher und kostspieliger Austausch. Auch hochwertige Sanitärgegenstände und empfindliche Geräte wie Kontroll- und Regelorgane werden durch diese Kleinstteilchen beschädigt.

## Vertrauen Sie der Keimschutzklasse

Die Rückspül-Schutzfilter von JUDO schützen Wasserleitungen, Armaturen und angeschlossene Geräte wirkungsvoll und kosten-sparend. In JUDO Filtern fließt das Wasser von außen nach innen durch das Sieb. Dadurch werden grob- und feinkörnige Verunreinigungen sichtbar zurückgehalten.

Der besondere Vorteil: Das Sieb muss nicht getauscht, sondern wird bei der Rückspülung im Handumdrehen gereinigt. Das geschieht mit dem sogenannten Punkt-Rotations-System. Dabei wird der Filtereinsatz besonders hygienisch Punkt für Punkt mit filtriertem Wasser rückgespült, ohne dass die Wasserversorgung unterbrochen wird. Der Zustand des Siebeinsatzes kann jederzeit von außen durch ein Schauglas kontrolliert werden.

## Die teuren Folgen ohne Filter

- ✓ Einspülung von Fremdpartikeln
- ✓ Verstopfte Perlatoren
- ✓ Verminderter Wasserdurchfluss
- ✓ Lochkorrosion in ungeschützten Rohren
- ✓ Schäden an Geräten
- ✓ Betriebsstörungen
- ✓ Teure Wartungen und Reparaturen

## Schutzfilter sind Pflicht

Der enorme Stellenwert der Hausinstallation wird durch die Vielzahl von Gesetzen und Verordnungen deutlich. Normen, wie die DIN 1988-200, schreiben Schutzfilter vor und fordern saubere Rohrleitungssysteme ohne Korrosionspartikel.

Zum einen, um die menschliche Gesundheit zu schützen, zum anderen um technische Geräte, Trinkwasser-Installationen, Sanitärarmaturen und Warmwasserbereiter langfristig vor Schäden zu bewahren.



Call-Funktion: Scannt der Besitzer den QR-Code auf dem Gehäuse der manuellen Schutzfilter mit der JU-Control App, erhält er zu jedem anstehenden Rückspül-Termin eine Erinnerung auf sein Smartphone.

Bei den Qualitätsprüfungen des DVGW steht die sicherheitstechnische, hygienische und umweltmäßige Unbedenklichkeit im Mittelpunkt. Mit einer DVGW-Zertifizierung dokumentieren Produkthersteller, dass die „allgemein anerkannten Regeln der Technik“ eingehalten sind.

Montagerekord! In nur 10 Sekunden sind die QC-Filter an den JUDO QUICKSET-E Einbau-Drehflansch montiert: Die Filter überzeugen mit einer revolutionären Anschlusstechnik, die nur eine Schraube benötigt ( $\frac{3}{4}$ " –  $1\frac{1}{4}$ "). Diese kann bequem von der Gehäusevorderseite aus angezogen werden.

## Die Vorteile der QC-Filter

- ✓ Bedienungsfreundliches, neues Design: optimierte Ablesbarkeit durch geneigte Manometer- und Temperaturanzeigen
- ✓ Einmalige Keimschutzklasse: unvergleichlich gründliche Qualität der Rückspülung durch Punkt-Rotations-System und dadurch beste Reinheit und Hygiene
- ✓ Maximale Power: kinderleichtes Rückspülen des Filtersiebs mit der geballten Kraft eines konzentrierten Wasserstrahls
- ✓ Langlebig, hygienisch und kostensparend: ohne teuren Wechsel des Filtersiebs
- ✓ Sauber: zuverlässiger und sicherer Schutz gegen Schmutzeintrag
- ✓ Komfortabler Einbau: ob waagrecht oder senkrecht, mit dem Einbau-Drehflansch JUDO-QUICKSET- E ( $\frac{3}{4}$ " – 2")
- ✓ Blitzschnell montiert: die Ein-Schrauben-Technik mit verdeckter Schraube ( $\frac{3}{4}$ " –  $1\frac{1}{4}$ ")
- ✓ Einzigartig in seiner Klasse: verfügbar in den Größen  $\frac{3}{4}$ " – DN 200
- ✓ Optional: Leckageschutz JUDO ECO-SAFE integrierbar
- ✓ Beste Qualität



Siebgewebe aus Edelstahl



# DIE AUSWAHL



**PROFI-QC**  
Rückspül-Schutzfilter

Der PROFI-QC bildet den Einstieg in die Keimschutzklasse.

Die Vorteile

- ✓ Netzdruck- und Temperaturanzeige
- ✓ Call-Funktion

**PROMI-QC**  
Hauswasserstation

Der Premium Schutzfilter mit erweiterten Funktionen.

- ✓ Druckminderer, der Druckschwankungen ausgleicht und so Hausgeräte und Armaturen schont
- ✓ Einsparung von bis zu 150 Euro an Wasserkosten pro Jahr im Einfamilienhaus
- ✓ Regulierbarer Nachdruck zwischen 1,5 und 6 bar;
- ✓ Vor- und Nachdruck am Gerät ablesbar
- ✓ Call-Funktion
- ✓ kein Rückfließen ins öffentliche Versorgungsnetz



**PROFIMAT-QC**  
Automatik Rückspül-Schutzfilter

Klares Komfort-Plus: Selbstreinigung durch automatische Rückspülung.

Zusätzliche Vorteile zur manuellen Version:

Die Vorteile

- ✓ Integrierte Notstromversorgung JUDO Safety-Modul die den Rückspülvorgang bei möglichem Stromausfall zu Ende führt und das Spülventil schließt.
- ✓ LCD-Display mit Tastatursteuerung
- ✓ Automatische Rückspülung in zwei Ausführungen:
  1. Version AT: Rückspülung erfolgt nach Zeitintervallen, einstellbar sind 4 Stunden bis 50 Tage.
  2. Version ATP: Rückspülung wird über Zeitintervalle und den Differenzdruck gesteuert. Ideal einsetzbar bei schwankender Wasserqualität oder Kreislaufwässern.

**PROMIMAT-QC**  
Automatik Hauswasserstation

Die Spitze des Machbaren. Unser Top-Modell bei Ausstattung und Funktionsumfang.

Zusätzliche Vorteile zur manuellen Version:

- ✓ Integrierte Notstromversorgung JUDO Safety-Modul die das Spülventil bei möglichem Stromausfall während der Rückspülung schließt
- ✓ LCD-Display mit Tastatursteuerung
- ✓ Automatische Rückspülung erfolgt nach Zeitintervallen; einstellbar sind 4 Stunden bis 50 Tage.

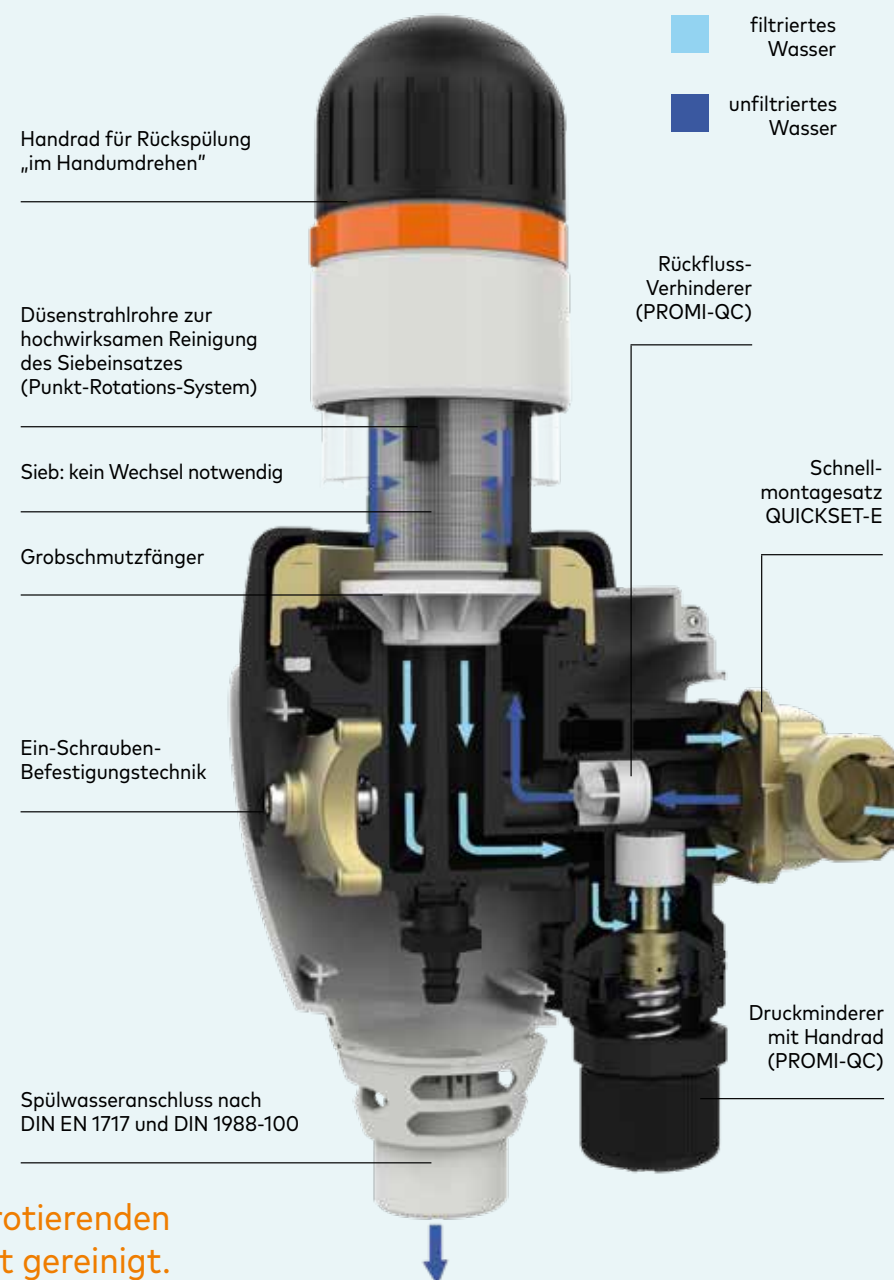
# RÜCKSPÜLUNG MIT MAXIMALER POWER

## Beste Reinigung mit dem Punkt-Rotations-System

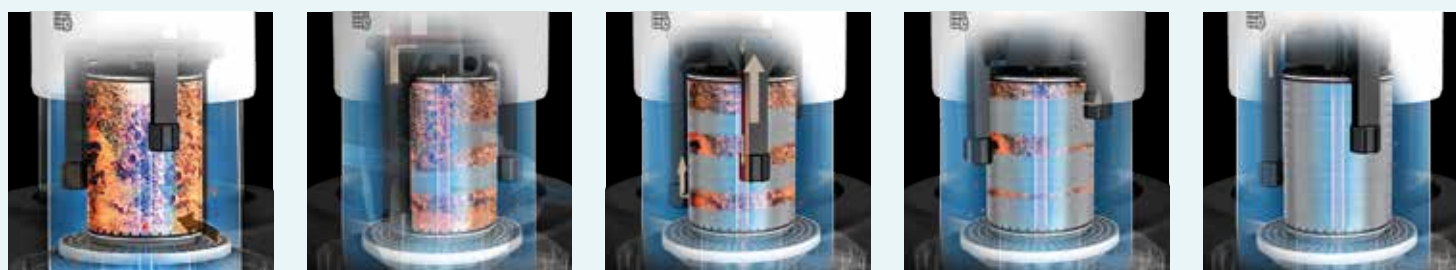
JUDO hat das Verfahren der Rückspülung erfunden. Und perfektioniert: Bei den Filtern der JUDO Keimschutzklasse saugen Düsenstrahlrohre die Sieboberfläche Punkt für Punkt mit filtriertem Wasser ab. Gleichzeitig säubern sie das Schauglas. Im Siebeinsatz aus Edelstahlgewebe zeichnet sich Schmutz deutlich ab und lässt sich optimal entfernen. Das ist unerreicht gründlich – und besonders hygienisch. Denn wo kein Schmutz ist, da gibt es auch keine Lebensgrundlage für Bakterien. Die Rückspülung erfolgt ohne Unterbrechung der Wasserversorgung.



Blitzschnell montiert: die Ein-Schrauben-Technik mit verdeckter Schraube (3/4" – 1 1/4").



Das Filtersieb wird von mehreren rotierenden Düsenstrahlrohren Punkt für Punkt gereinigt.





# VORSORGE TREFFEN

Der ECO-SAFE ist die ideale Ergänzung zu den JUDO PROFI und PROMI Rückspül-Schutzfiltern und Hauswasserstationen ( $\frac{3}{4}$ " bis  $1\frac{1}{4}$ "). Er überwacht vollelektronisch die Wasserversorgung – 24 Stunden am Tag. Bei Rohrbruch sperrt das Gerät den Wasserfluss und vermeidet teure Schäden. Darüber hinaus erkennt es auch undichte Armaturen und schleichende Wasserverluste.

## Vorteile des JUDO ECO-SAFE:

- ✓ Erkennt Leckagen im Einfamilienhaus
- ✓ Schützt vor den Folgen von Leitungswasserschäden
- ✓ Stoppt den Wasserfluss bei Rohrbruch
- ✓ Lässt sich individuell an Verbrauchsgewohnheiten anpassen
- ✓ Spart Wasser, gibt Sicherheit und reduziert finanzielle Kosten
- ✓ Not-Auf-Funktion nach DIN 3553
- ✓ Auf-Zu-Handtaste
- ✓ 3-stufiger Urlaubsmodus
- ✓ Einfache, schnelle Montage
- ✓ Jederzeit nachrüstbar zu bereits installierten Geräten der PROFI- und PROMI-Baureihe
- ✓ Beste Qualität

## Schäden verhindern

Haben Sie gewusst: Allein in Deutschland liegen die Schäden durch Leitungswasser bei über 1,5 Milliarden Euro jährlich. Die Kosten für unbemerkte Wasserverluste durch undichte Armaturen kommen noch hinzu. Versicherungsexperten raten: Auch die Wasserinstallation im Haus sollte geschützt sein. Mit dem JUDO ECO-SAFE sind Sie immer auf der sicheren Seite.

## Einfach und schnell montiert

Der Installateur flanscht den ECO-SAFE einfach zwischen Anschlussstück JQE und PROFI-QC, PROFIMAT-QC, PROMI-QC und PROMIMAT-QC in den Nennweiten  $\frac{3}{4}$ " –  $1\frac{1}{4}$ ". Mit dem patentierten Einbau-Drehflansch JUDO QUICKSET-E geht das im Handumdrehen.



Das ZVSHK-Qualitätszeichen bietet Orientierung und Sicherheit für das SHK-Handwerk. Mit dem Prädikat „Zertifizierter Hersteller – Qualität, Sicherheit, Service“ zeichnet der ZVSHK in einem transparenten Verfahren Hersteller aus, die die betrieblichen Prozesse des SHK-Fachbetriebs durch eine hohe Produktqualität, umfangreiche Serviceangebote sowie Investition in Forschung und Entwicklung bestmöglich unterstützen.



Die Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001 ist national und international die meist verbreitete und bedeutendste Norm im Qualitätsmanagement. Mit der Zertifizierung nach ISO 9001 dokumentieren wir, dass unser Qualitätsmanagement den hohen Anforderungen entspricht – und aufgrund dieser Anforderungen kontinuierlich weiterentwickelt wird.

# TECHNISCHE DATEN

PROFI-QC Rückspül-Schutzfilter und PROFIMAT-QC Automatik-Rückspül-Schutzfilter – nach DIN 19628 und DIN EN 13443-1, für Wasser bis 30 °C

Modell	JPF-QC	JPF-QC	JPF-QC	JPF-QC A	JPF-QC A	JPF-QC A
Rohranschluss Zoll	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"
Nenndurchfluss m³/h*	4,1(6,7)	4,7(7,6)	5,3(8,5)	4,1(6,7)	4,7(7,6)	5,3(8,5)
Maschenweite µm	100	100	100	100	100	100
Einbaumaße mm	A	180	195	230	180	195
	B	222	222	222	222	222
	C	292	292	391	391	391
	D	152	152	152	152	152
	E	221	221	226	221	226
	E (ATP)	-	-	259	259	264
	F	145	145	150	145	150
	F (ATP)	-	-	183	183	188
	G Ø	50	50	50	50	50
	G1Ø	14	14	14	15	15

Bestell-Nr.

8010218 8010219 8010220 - - -

Bestell-Nr. T\*\*

8020605 8020606 8020607

Bestell-Nr. TP\*\*\*

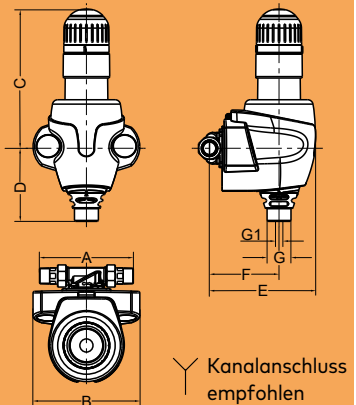
8020608 8020609 8020610

\* nach DIN EN 13443-1 bei sauberem Filter bei 0,2 (0,5) bar Druckverlust. Bei Brauchwasser und stärker verschmutzten Wässern ist eine Fachberatung erforderlich! Größere Dimensionen bis DN 200 siehe separater Prospekt.

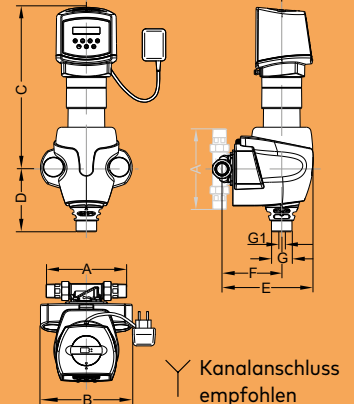
\*\* T-Steuerung = Zeitgesteuert

\*\*\* TP-Steuerung = Zeit- und differenzdruckgesteuert

PROFI-QC  
3/4" – 1 1/4"



PROFI-QC-A  
3/4" – 1 1/4"  
230 V/50 Hz



PROMI-QC Hauswasserstation und PROMIMAT-QC Automatik-Hauswasserstation nach DIN 19628 und DIN EN 13443-1, Druckminderer nach DIN EN 1567, Rückflussverhinderer nach DIN EN 13959, für Wasser bis 30 °C

Modell	JPM-QC	JPM-QC	JPM-QC	JPM-QC A	JPM-QC A	JPM-QC A
Rohranschluss Zoll	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"
Nenndurchfluss m³/h*	2,3	3,6	5,8	2,3	3,6	5,8
Maschenweite µm	100	100	100	100	100	100
Einbaumaße mm	A	180	195	230	180	195
	B	222	222	222	222	222
	C	292	292	391	391	391
	D	152	152	152	152	152
	E	221	221	226	221	226
	F	145	145	150	145	150
	G Ø	50	50	50	50	50
	G1Ø	14	14	14	15	15

Bestell-Nr.

8165030 8165031 8165032 - - -

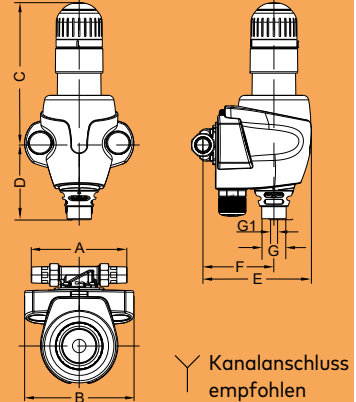
Bestell-Nr. T\*\*

8167575 8167576 8167577

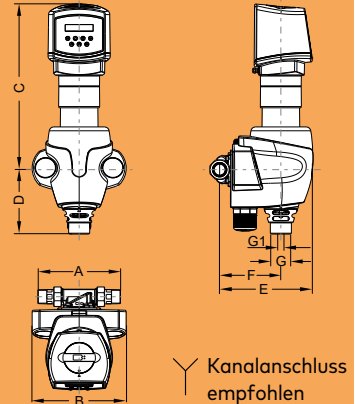
\* nach DIN 1567 für Trinkwasser bei sauberem Filter. Bei Brauchwasser und stärker verschmutzten Wässern ist eine Fachberatung erforderlich! Größere Dimensionen bis 2" siehe separater Prospekt.

\*\* T-Steuerung = Zeitgesteuert

PROMI-QC  
3/4" – 1 1/4"



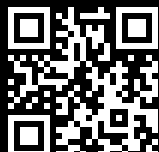
PROMI-QC-A  
3/4" – 1 1/4"  
230 V/50 Hz



ECO-SAFE Leckageschutz

Modell	JES
Abmessungen mm (B x H x T)	169 x 98 x 115
Elektrischer Anschluss V/Hz/W	230/50/max. 3
Bestell-Nr. (Lieferumfang ohne Filter und Anschlussstück JQE)	8140010

# **WUNSCH**WASSER IN PERFEKTION – SEIT 1936.



JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Postfach 380  
D-71351 Winnenden  
Tel. 07195 692 - 0  
Fax 07195 692 - 110  
E-Mail: [info@judo.eu](mailto:info@judo.eu)  
[www.judo.eu](http://www.judo.eu)

JUDO Wasseraufbereitung GmbH  
Josef-Sandhofer-Straße 15  
A-2000 Stockerau  
Tel. 02266 64078  
Fax 02266 64079  
E-Mail: [info@judo-online.at](mailto:info@judo-online.at)  
[www.judo.eu](http://www.judo.eu)

JUDO Wasseraufbereitung AG  
Industriestrasse 15  
CH-4410 Liestal  
Tel. 061 9064050  
Fax 061 9064059  
E-Mail: [info@judo-online.ch](mailto:info@judo-online.ch)  
[www.judo-online.ch](http://www.judo-online.ch)