PRODUKTDATENBLATT

JUDO JPM-QC 2" 100 µm

Hauswasserstation





Einsatzzweck

Zur Druckregelung und Filtration von feinkörnigen und festen Verunreinigungen im Wasser, die als Belüftungselemente Korrosionen in wasserführenden Rohrleitungen auslösen und zu Funktionsstörungen an Kontroll- und Regelorganen führen können.

Lieferumfang

Hochwertiges Filtergehäuse (PN 16); Einbau-Drehflansch mit Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen (Gewindeanschluss nach DIN EN ISO 228-1 BSPP); waagerechter oder senkrechter Einbau möglich; Filtergewebe aus Edelstahl; Handrad zur Rückspülung des Siebeinsatzes nach dem hochwirksamen Punkt-Rotations-System für einen optimalen Keimschutz bei gleichzeitiger Reinigung des Schauglases; Druckminderer mit Einstellhandrad (werkseitige Nachdruckeinstellung von 4 bar), Einstellbereich des Nachdruckes von 1,5 bar - 6 bar; Vordruck- und Nachdruckmanometer; Rückflussverhinderer.





Prüfzeichen



Piktogramme

Produktvorteile

- **Zuverlässiger Schutz** gegen Schmutzeintrag
- Rückspülen statt ausspülen
- Unkompliziert

kinderleichte Rückspülung im Handumdrehen

- Hochwirksam

Siebreinigung durch einmaliges Punkt-Rotations-System

- Praktisch

ohne Unterbrechung der Wasserversorgung bei der Rückspülung

- Intelligent

erinnert an die Rückspülung per App

- Ressourcenschonend und kostensparend vermeidet Abfälle durch Filterkerzen-Wechsel und ist wassersparend durch eine effektive und kurze Rückspülung
- **Schützt und reguliert**mit Druckminderer zum Ausgleich von
 Druckschwankungen und regulierbarem Nachdruck
 zwischen 1,5 und 6 bar
- Mit Vordruck- und Nachdruckanzeige

Zubehör

JUDO JQR

aus Messing, für JUDO QUICKSET-E Einbau-Drehflansch JQE ¾" - 1¼", zur Reihenschaltung zweier JUDO Geräte.

Bestellnummer 8250041

Modell	JPM-QC 2" 100 μm
Leistungsdaten	
Nenndurchfluss nach DIN EN 1567	14 m³/h
Anschlussdaten	
Rohranschluss	Einbau-Drehflansch Nenngröße Einbau-Drehflansch: 2" Außengewinde mit Verschraubung DIN EN ISO 228-1 BSPP Einbaulänge Einbau-Drehflansch: 280 mm Waagerechter oder senkrechter Einbau durch einfaches Drehen des JUDO QUICKSET-E Einbau-Drehflansches.
Umgebungsdaten	
Betriebsdruck max.	16 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Maße und Gewichte	
Maschenweite	100 μm
Maschenweite	0,1 mm
Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	4 038097 000487
Bestellnummer	8150108

WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH Postfach 380 D-71351 Winnenden Tel. 07195 692 - 0 Fax 07195 692 - 110 E-Mail: info@judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH Josef-Sandhofer-Straße 15 A-2000 Stockerau Tel. 02266 64078 Fax 02266 64079

E-Mail: info@judo-online.at

www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung AG Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal Tel. 061 9064050 Fax 0619064059 E-Mail: info@judo-online.ch www.judo-online.ch