

PRODUKTDATENBLATT

JUDO JHF-T 2"

Rückspülfilter mit Entlüftungssystem



Einsatzzweck

Rückspülbarer Heizungsfilter mit Entlüftungssystem, zur Schlammentfernung und Gas-Blasenabscheidung in Heizungssystemen.

Lieferumfang

Gehäuse aus Messing; integriertes, hydrodynamisch optimiertes Schlamm- und Mikroblasen-Fangsystem mit Rundbürste aus gewelltem Edelstahldraht; eingebauter hochwertiger Schnellentlüfter; großes Handrad mit Kugelhahn zur Betätigung der Rückspülung bei gleichzeitiger mechanischer Abreinigung des Bürstenkörpers; Einbau-Drehflansch mit Bajonettanschluss aus Messing mit Verschraubungen (Gewindeanschluss nach DIN EN ISO 228-1 BSPP); Dämmschalen aus EPP.



Prüfzeichen



Piktogramme

Produktvorteile

- **Schützt**
durch Filtration und hydrodynamische Luft- und Mikroblasenabscheidung
- **Entfernt zuverlässig**
magnetische und nicht-magnetische Schmutzpartikel
- **Ressourcenschonend**
rückspülbarer Filtereinsatz mit drehbarer Bürste für geringen Rückspülwasserverbrauch
- **Ohne Folgekosten**
(außer für Spülwasser)
- **Intelligent**
erinnert an die Rückspülung per App
- **Hochwirksam**
große Filterkammer mit Zwangswasserführung

- Praktisch

ohne Verblocken und mit konstant niedrigem Differenzdruck auch bei größeren Mengen an Schmutzpartikeln

Zubehör

JUDO JHF-F PLUS


Die HEIFI-FÜL PLUS Füllarmatur besteht aus zwei Absperrventilen (ein- und ausgangsseitig); Druckminderer; Manometer und Rohrtrenner BA. Über den eingebauten Druckminderer wird der Druck konstant gehalten und bei abfallendem Druck wird nachgespeist.

Bestellnummer 8060080

JUDO JHF-F PLUS ÖN

Die HEIFI-FÜL PLUS Füllarmatur besteht aus zwei Absperrventilen (ein- und ausgangsseitig); Druckminderer; Manometer und Rohrtrenner BA. Über den eingebauten Druckminderer wird der Druck konstant gehalten und bei abfallendem Druck wird nachgespeist; mit integriertem Feinfilter 25 µm (0,025 mm) für die ÖNORM H 5195-1 konforme Heizungsbefüllung.

Bestellnummer 8060093

Modell	JHF-T 2"
Leistungsdaten	
Nenndurchfluss	8 m³/h
Empfohlene Heizleistung max.	200 kW
Druckverlust bei Nenndurchfluss (QN)	0,18 bar
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.	10 bar
Wassertemperatur max.	90 °C
Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	 4 038097 017805
Bestellnummer	8060034

WunschWasser 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
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
www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung AG
Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal
Tel. 061 9064050
Fax 061 9064059
E-Mail: info@judo-online.ch
www.judo-online.ch