# **PRODUKTDATENBLATT**

# JUDO JHF-T 3/4"

# 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 ¾"
Leistungsdaten	
Nenndurchfluss	2 m³/h
Empfohlene Heizleistung max.	40 kW
Druckverlust bei Nenndurchfluss (QN)	0,06 bar
Anschlussdaten	
Rohranschluss	Einbau-Drehflansch Nenngröße Einbau-Drehflansch: ¾" Außengewinde mit Verschraubung DIN EN ISO 228-1 BSPP Einbaulänge Einbau-Drehflansch: 180 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 017768
Bestellnummer	8060030

# 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