PRODUKTDATENBLATT

JUDO JHF-F PLUS

Füllarmatur mit BA-Rohrtrenner und Druckminderer





Einsatzzweck

Nach DIN EN 1717 und DIN 1988-100 sind nur noch permanente Anschlüsse für die Befüllung von Heizkreisläufen mit Trinkwasser zulässig. Die Heizungs-Nachspeisestation dient der Erst- und Nachbefüllung von Warmwasserheizungsanlagen. Der eingebaute Rohrtrenner (Systemtrenner Typ BA) nach DIN EN 1717 und DIN 1988-100 und DIN EN 12729 verhindert ein Zurückdrücken des Heizungswassers in die Trinkwasserleitung. Somit ist der direkte Festanschluss an die Heizungsanlage nach DIN EN 1717 und DIN 1988-100 zugelassen. Der integrierte Druckminderer sorgt für den korrekten und konstanten Befülldruck der Anlage.

Lieferumfang

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.





Prüfzeichen

Produktvorteile

- Sicherheit inklusive sichert Trinkwasser vor Nichttrinkwasser bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 4
- Systemtrenner BA
- Korrekter und konstanter Fülldruck durch integrierten Druckminderer, einstellbar zwischen 0,75 und 5 bar
- Leichte und schnelle Montage durch integrierte ein- und ausgangsseitige Absperrungen über Kugelhahn
- Kompakte Bauweise
- Wartungsfreundlich durch integrierte Prüfstutzen und ein- und ausgangsseitige Absperrungen

 Ressourcenschonend durch Wärmedämmung

Zubehör

JUDO Ringschlüssel komplett Bestellnummer 2060335

Leistungsdaten Fülleistung max. 800 I/h Anschlussdaten Rohranschluss ¾" Innengewinde Umgebungsdaten Betriebsdruck max. 10 bar Wassertemperatur (eingangsseitig) max. 40 °C Heizwassertemperatur max. 90 °C Sonstige Angaben EAN-NUMMER	Modell	JHF-F PLUS
Fülleistung max. Anschlussdaten Rohranschluss W** Innengewinde Umgebungsdaten Betriebsdruck max. 10 bar Wassertemperatur (eingangsseitig) max. 30 °C Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. 65 °C Heizwassertemperatur max. 90 °C		
Anschlussdaten Rohranschluss ¾" Innengewinde Umgebungsdaten Betriebsdruck max. 10 bar Wassertemperatur (eingangsseitig) max. 30 °C Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. 65 °C Heizwassertemperatur max. 90 °C	Leistungsdaten	
Rohranschluss Wassertemperatur (eingangsseitig) max. Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. Heizwassertemperatur max. Sonstige Angaben	Füllleistung max.	800 l/h
Rohranschluss Wassertemperatur (eingangsseitig) max. Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. Heizwassertemperatur max. Sonstige Angaben		
Umgebungsdaten Betriebsdruck max. 10 bar Wassertemperatur (eingangsseitig) max. 30 °C Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. 65 °C Heizwassertemperatur max. 90 °C Sonstige Angaben	Anschlussdaten	
Betriebsdruck max. 10 bar Wassertemperatur (eingangsseitig) max. 30 °C Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. 65 °C Heizwassertemperatur max. 90 °C Sonstige Angaben	Rohranschluss	³ / ₄ " Innengewinde
Betriebsdruck max. 10 bar Wassertemperatur (eingangsseitig) max. 30 °C Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. 65 °C Heizwassertemperatur max. 90 °C Sonstige Angaben	Umgebungsdaten	
Wassertemperatur (ausgangsseitig) max. Heizwassertemperatur max. 90 °C Sonstige Angaben		10 bar
Heizwassertemperatur max. 90 °C Sonstige Angaben	Wassertemperatur (eingangsseitig) max.	30 °C
Sonstige Angaben	Wassertemperatur (ausgangsseitig) max.	65 °C
	Heizwassertemperatur max.	90 °C
EAN-NUMMER 4 038097 037896	Sonstige Angaben	
	EAN-NUMMER	4 "038097" 037896"
Bestellnummer 8060080	D t.	00/0000

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