



Sole- / Solar- Nachfüllstation NFS für den Nutzer

- Einfache Montage**
1. Schlauch an KFE-Hahn (KFE Kessel-Füll- und Entleerung)
 2. Stecker in Steckdose
 3. Kanister füllen
- Sicherer Betrieb**
1. max. Pumpenleistung 2,0 bar
 2. kein überfüllen möglich
 3. Niederspannung 24 Volt
- Praktisches Handling**
1. Pumpe einschalten
 2. KFE-Hahn öffnen
 3. wenn Druck erreicht, KFE-Hahn schließen
 4. Pumpe ausschalten

Nachfüllstation darf nicht zweckentfremdet eingesetzt werden. Änderungen, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten!

Vorteile

- Endkunde kann das Gerät mühelos bedienen und die Sole- / Solaranlage nachfüllen
- keinen Eintrag von Luft in die Anlage, da das Gerät immer am System bleibt
- die Luft kann bei Erstbefüllung durch öffnen des KFE-Hahnes in Richtung Pumpe entweichen
- keine Verschmutzung im Heiz- / Aufstellraum durch Glykol-Gemisch
- dauerhaften Betrieb der Pumpe nicht möglich

		Maßstab 1:15	Artikelnummer 11.1400
		Masse 7,1 kg	Werkstoff
Bezeichnung Nachfüllstation NFS			
Zeichner 24.03.2016 Rudolf Mihm Konstrukteur 24.03.2016 RMihm Prüfer 24.03.2016 RMihm Schutzvermerk ISO 16016 beachten.		Zeichnungsnummer NFS-001	
Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m Oberflächen: DIN ISO 1302		Blatt 1 von 1 A2	

Rev.	-Änderung-	Änderung	Datum	NN	Name