

# ***DFS LAK 9***

# ***DFS LAK 14***

**Montage- und  
Gebrauchsanweisung**

**Installation and  
Operating Instruction**

**Instruction d'installation  
et d'utilisation**



**Durchfluss-  
schalter**

**Flow rate  
switch**

**Commutateur de  
débit**

# 1 Bitte sofort lesen

## 1.1 Wichtige Hinweise

### **⚠ ACHTUNG!**

Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkraft durchgeführt werden.

### **⚠ ACHTUNG!**

Ein Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen des Wärmepumpenbetriebs führen

## 2 Lieferumfang

- 1x Rohrbaugruppe DFS
- 1x Strömungsschalter
- 1x Montageanleitung

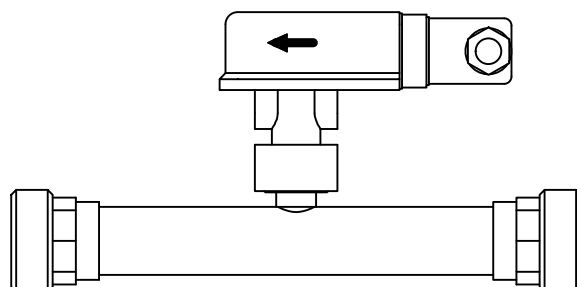
## 3 Montage

### 3.1 Montagevorschrift / Einbaulage

Der Durchflussschalter muss entsprechend der Strömungsrichtung (siehe Strömungspfeil auf Gehäuse) eingebaut werden. Die zulässige Einbaulage des jeweiligen Durchflussschalters ist der Tabelle (siehe Abb. 3.1 auf S. 1) zu entnehmen. Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Strömungspfeil parallel mit der Rohrachse verläuft und in Strömungsrichtung zeigt. Es wird empfohlen den Durchflussschalter im Vorlauf (Ausgang Wärmepumpe) zu installieren.

Es ist unbedingt die beiliegende Rohrbaugruppe zu verwenden.

Das Gehäuse des Schalters muss bei horizontaler Einbaulage nach oben zeigen.



Einbaulage		
→	↑	↓
DFS LAK 9	---	DFS LAK 9
DFS LAK 14	---	DFS LAK 14

Abb. 3.1:

### 3.2 Elektrischer Anschluss

Die Kontakte 1 + 2 müssen nach Verwendung als F10.2 (Sekundärkreis) zwischen den Klemmstellen X3/F10.2 des Wärmepumpenmanagers angeschlossen werden. Sind die beiden Klemmen nicht im Schaltkasten vorhanden, dann erfolgt der Anschluss am Wärmepumpenmanager gemäß der untenstehenden Tabelle (siehe Abb. 3.4 auf S. 2).

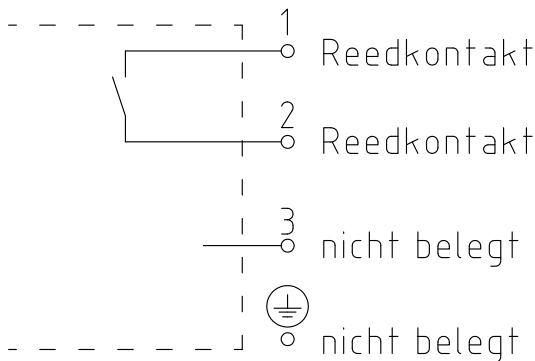


Abb. 3.2: Anschlussplan

#### ⚠ ACHTUNG!

Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkraft durchgeführt werden.

#### ℹ HINWEIS

Zusätzlich ist die Montageanleitung des Wärmepumpenmanagers zu beachten

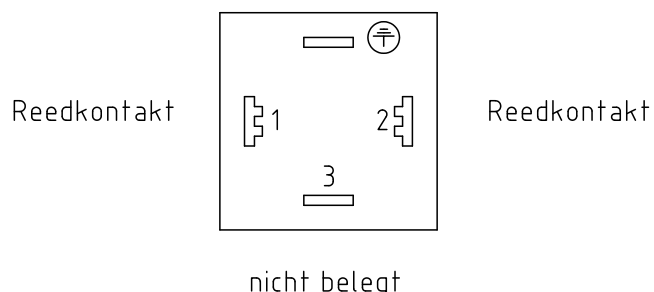


Abb. 3.3: Steckerbelegung

Wärmepumpen -Typ	Sekundärseite			
	Anschluss	Kontakt im Ruhezu-stand (kein Durchfluss)	Anschluss	Kontakt im Ruhezu-stand (kein Durchfluss)
Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe LAK			N1-J5 / U10 (F 10.2)	X3 / GND

Abb. 3.4: Anschluss an Wärmepumpenmanager

## 4 Inbetriebnahme

### 4.1 Einstellungen am Wärmepumpenmanager

Die Einstellungen im Wärmepumpenmanager sind entsprechend der Regleranleitung in der Installateur-Ebene vorzunehmen

Damit der Wärmepumpenmanager den Durchflussschalter auswertet, muss im Menü „Einstellungen“ der Menüpunkt auf „Ja“ gesetzt werden

In die erweiterte Installationsebene gelangt man durch:

- gleichzeitiges Drücken (ca. 5 Sekunden) der Tastenkombination (MENUE) und (ENTER ↴)
- auswählen des Menüpunktes „Einstellungen“ mit den Pfeiltasten und bestätigen der ENTER-Taste (↓)

Einstellungen	Anlagenspezifische Parameter	Einstellbereich	Anzeige
....			
<b>Wärmepumpe</b>	Einstellebene für die Wärmepumpe		immer
....			
<b>Durchflussschalter Sekundärkreis</b>	Erfolgt eine Durchflussüberwachung im Sekundärkreis	Nein Ja	immer
....			

#### ⚠ ACHTUNG!

Ein Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen des Wärmepumpenbetriebs führen

# 1 Please read immediately

## 1.1 Important information

### **ATTENTION!**

Work on electrical systems must only be carried out by a certified electrician

### **ATTENTION!**

Non-observance of this information can cause faults in heat pump's operation.

# 2 Scope of supply

- 1x pipe assembly DFS
- 1x flow switch
- 1x Installation instructions

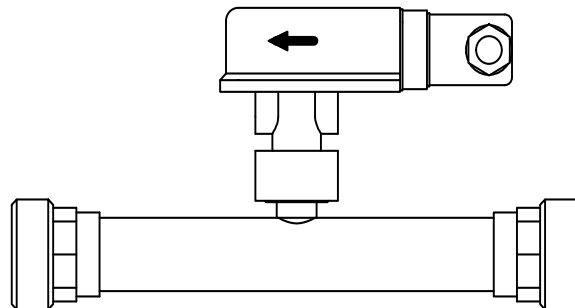
# 3 Installation

## 3.1 Installation regulation / mounting position

The flow rate switch must be installed in accordance with the direction of flow (see flow direction arrow on casing). The permissible installation location of the relevant flow rate switch can be found in the table (see Fig. 3.1 on page 1). When installing the flow rate switch, it should be ensured that the flow direction arrow is parallel to the pipe axis and that it is pointing in the direction of flow. It is recommended to install the flow switch in the heating flow (outlet of the heat pump).

The enclosed pipe assembly must be used.

The casing of the switch must point upwards when installed horizontally.



Installation position		
→	↑	↓
DFS LAK 9	---	DFS LAK 9
DFS LAK 14	---	DFS LAK 14

Fig. 3.1:

## 3.2 Electrical connection

Fig 1: Depending on their use, contacts 1 + 2 must be connected as F10.2 (secondary circuit) between terminal connections X3/F10.2 of the heat pump manager. If the two terminals are not located in the switch box, the connection on the heat pump manager takes place in accordance with the table below (Fig. 3.4 on page 2).

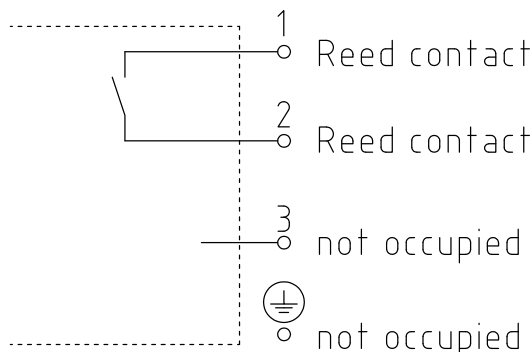


Fig. 3.2:Circuit diagram

### ⚠ ATTENTION!

Work on electrical systems must only be carried out by a certified electrician

### i NOTE

The installation instruction of the heat pump manager must also be complied with

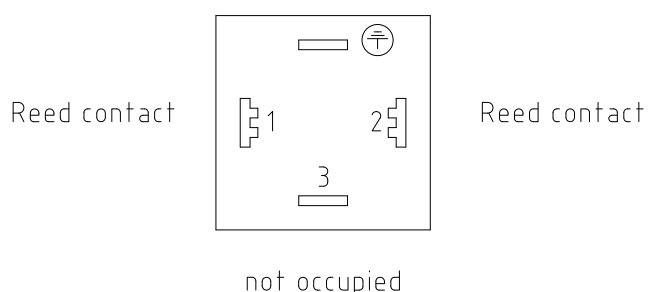


Fig. 3.3:Plug assignment

Heat Pump type	Secondary side			
	Connection	Contact in inactive state (no flow rate)	Connection	Contact in inactive state (no flow rate)
Split air-to water heat pump LAK			N1-J5 / U10 (F 10.2)	X3 / GND

Fig. 3.4: Connection on the heat pump manager

## 4 Start up

### 4.1 Setting on the heat pump manager

The settings on the heat pump manager must be made in accordance with the controller instructions at the heating technician level.

The menu item in the "Settings" menu must be set to "Yes" in order for the heat pump manager to evaluate the flow rate switch

You can access extended installation level by

- simultaneously pressing (approx. 5 seconds) the key combination (MENU) and (ENTER ↴)
- select the menu item "Settings" with the arrow buttons and confirm with the ENTER button (→)

Setting	System-specific parameters	Setting range	Display
....			
<b>Heat pump</b>	Level for setting the heat pump		always
....			
<b>Flow rate switch secondary circuit</b>	Has flow rate monitoring been implemented in the secondary circuit?	No Yes	always
....			

### ⚠ ATTENTION!

Non-observance of this information can cause faults in heat pump's operation.

# 1 À lire immédiatement!

## 1.1 Remarques importantes

### **ATTENTION !**

Seul un spécialiste électricien compétent est habilité à effectuer des travaux sur les équipements électriques.

### **ATTENTION !**

Le non respect de ces remarques peut entraîner un défaut de la pompe à chaleur

## 2 Fournitures

- 1 x ensemble de tubes DFS
- 1 x commutateur de débit
- 1 x instructions de montage

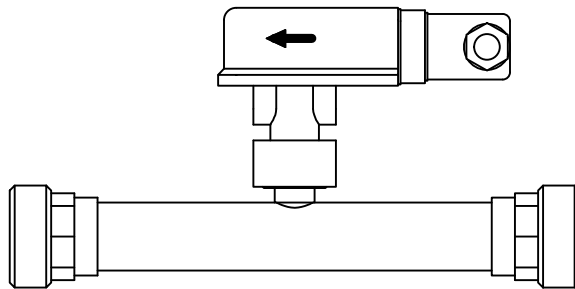
## 3 Montage

### 3.1 Notice de montage / implantation

Le commutateur de débit doit être monté en fonction de la direction du flux (voir la flèche apparaissant sur la jaquette). L'emplacement de montage autorisé pour le commutateur de débit est indiqué dans le tableau (voir Fig. 3.1 - page 1). Lors du montage, veiller à ce que la flèche soit parallèle à l'axe de la tuyauterie et pointée dans la direction du flux. Il est recommandé de monter le commutateur dans le sens du débit (sortie de la pompe à chaleur).

Utiliser impérativement le kit de tubes fourni.

La jaquette du commutateur doit se dresser vers le haut en cas d'emplacement de montage horizontal.



Emplacement de montage		
→	↑	↓
DFS LAK 9	---	DFS LAK 9
DFS LAK 14	---	DFS LAK 14

Fig. 3.1:

### 3.2 Branchements électriques

Selon l'utilisation en tant que F10.2 (circuit secondaire), les contacts 1 + 2 doivent être branchés entre les bornes X3/F10.2 du gestionnaire de pompe à chaleur. Si les deux bornes sont absentes du boîtier électrique, le raccordement s'effectue alors au niveau du gestionnaire de pompe à chaleur conformément au tableau ci-dessous (Fig. 3.4 - page 2).

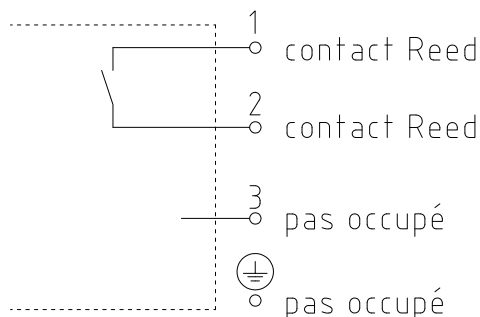


Fig. 3.2: Schéma électrique

#### ATTENTION !

Seul un spécialiste électricien compétent est habilité à effectuer des travaux sur les équipements électriques.

#### REMARQUE

De plus, il convient de respecter les instructions d'installation du gestionnaire de pompe à chaleur.

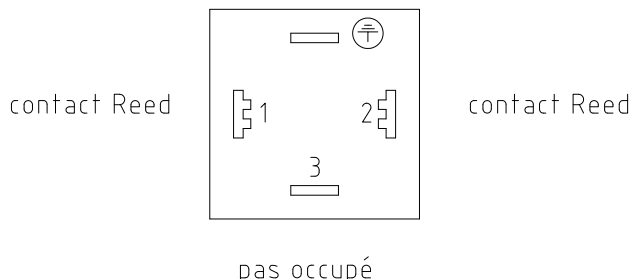


Fig. 3.3: Plan de branchement

Type de pompe à chaleur	Côté pompe secondaire			
	Raccordement	Contact au repos (pas de débit)	Raccordement	Contact au repos (pas de débit)
Pompe à chaleur deux unités air/eau LAK			N1-J5 / U10 (F10.2)	X3 / GND

Fig. 3.4: Raccordement au gestionnaire de pompe à chaleur

## 4 Mise en service

### 4.1 Réglages sur le gestionnaire de pompe à chaleur

Les réglages sur le gestionnaire de pompe à chaleur doivent être effectués conformément aux instructions de régulation au niveau de la configuration installateur.

Pour que le gestionnaire de pompe à chaleur puisse analyser les données du commutateur de débit, le point «Réglages» du menu doit être réglé sur «oui».

On accède au niveau d'installation avancé en :

- appuyant simultanément (env. 5 secondes) sur les touches (MENU) et (ENTRÉE ↴)
- en sélectionnant le menu « Réglages » avec les touches fléchées et en confirmant avec la touche ENTRÉE (→)

Réglages	Paramètres spécifiques à l'installation	Plage de réglage	Affichage
....			
<b>Pompe chaleur</b>	Niveaux de réglage pour la pompe à chaleur		toujours
....			
<b>Commutateur de débit du circuit primaire</b>	Y-a-t'il surveillance de débit dans le circuit primaire?	non oui	PAC eau glycolee PAC eau
<b>Commutateur de débit du circuit secondaire</b>	Y-a-t'il surveillance de débit dans le circuit secondaire?	non oui	toujours
....			

#### ATTENTION !

Le non respect de ces remarques peut entraîner un défaut de la pompe à chaleur

---

Garantiebedingungen und Kundendienstadresse siehe Montage- und Gebrauchsanweisung Wärmepumpe.

For the terms of the guarantee and after-sales service addresses, please refer to the Installation and Operating Instructions for Heat Pumps.

Pour les conditions de garantie et les adresses SAV, se référer aux instructions de montage et d'utilisation de la pompe à chaleur.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Subject to alterations and errors.  
Sous réserve d'erreurs et modifications.