

LA BUVETTE®

Parc d'activités Ardennes Émeraude
Rue Maurice Perin - CS 50749 Tournes
F-08013 CHARLEVILLE-MEZIERES Cedex FRANCE
TEL : 03.24.52.37.20 - FAX : 03.24.52.37.24
Int. : 03.24.52.37.23 Int. : 03.24.52.37.24
S.A.V. : 03.24.52.37.27 - FAX : 03.24.52.37.24
Internet : www.labuvette.com
e-mail : commercial@labuvette.com
sav@labuvette.com

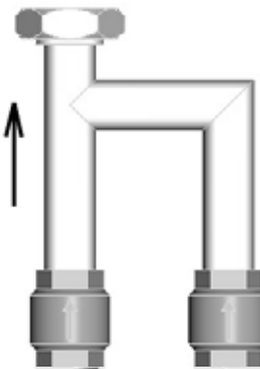
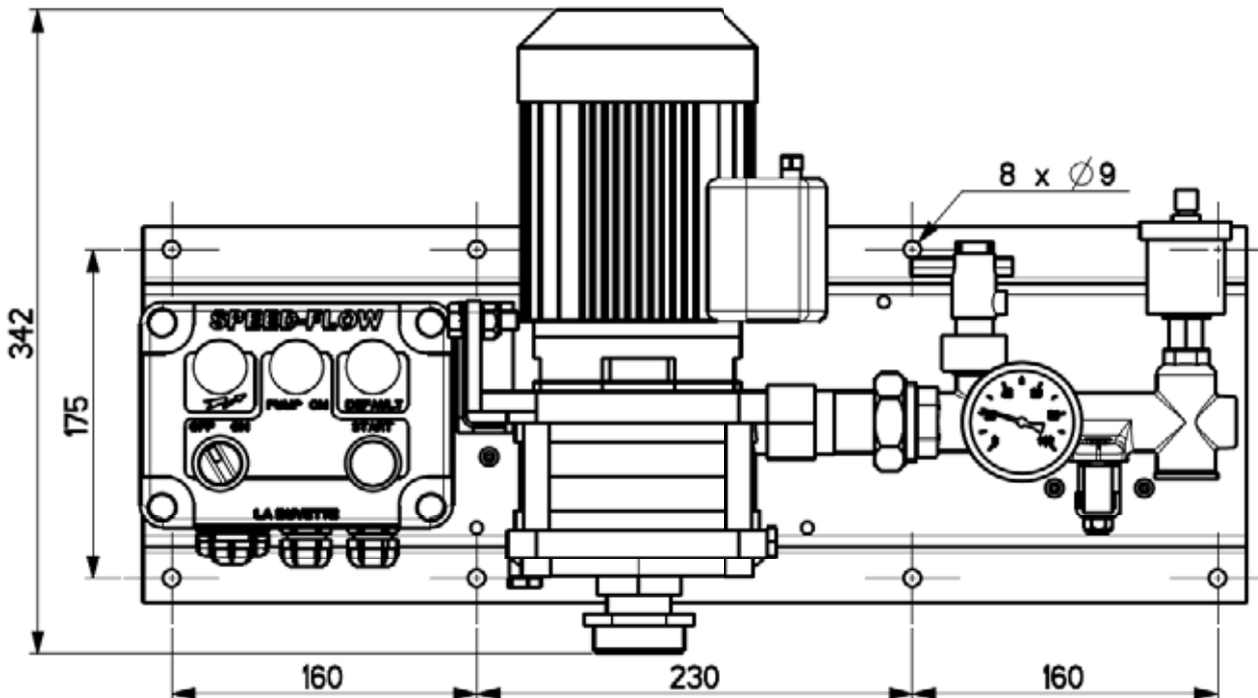
SPEED-FLOW 16-69

D



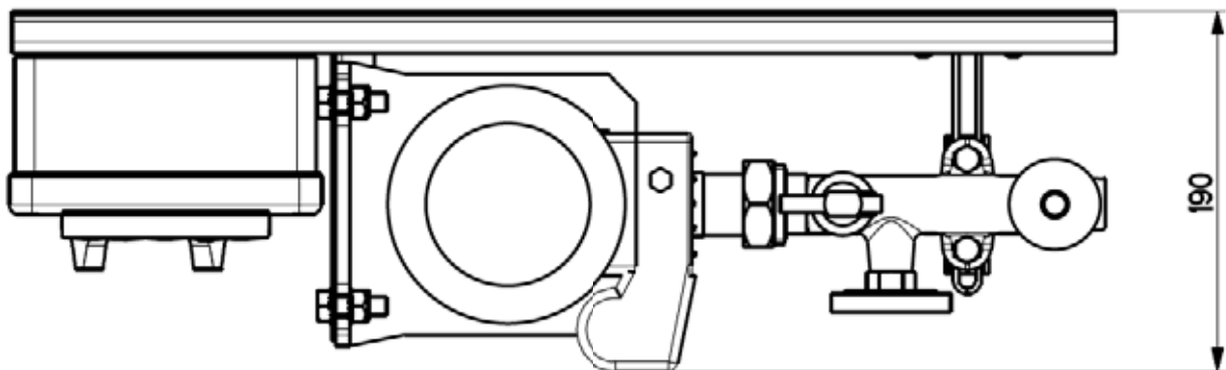
1

BESCHREIBUNG



Leistung: 550 W
Spannung: 230 V

3/4" F Gaz



Wichtiger Hinweis

OBLIGATORISCH : BAUEN SIE EIN VF6-A446 FILTERELEMENT 100 μ AUF DER WASSERLEITUNG

Das SPEED-FLOW muss in einem isolierten Raum, geschützt vor Kälte und Wind, installiert werden.

Das SPEED-FLOW ist vorzugsweise auf einem höheren Niveau als die Tränken zu installieren, damit für eine bessere Entlüftung gesorgt wird.

Wird das SPEED-FLOW auf einem niedrigeren Niveau als die Tränken installiert, muss an jedem Hochpunkt der Wasserleitungen ein zusätzliches Entlüftungsventil installiert werden.

Vermeiden Sie bei der Installation der Wasserleitungen die Verwendung von Winkel- und Reduzieranschlüssen.

Verwenden Sie PE \varnothing 25 Leitungen für die Installation. Leitungen müssen eingegraben werden und in direktem Kontakt zum Boden stehen, um vom geothermischen Effekt des Bodens profitieren zu können (ziehen Sie das Diagramm auf Seite 3 zu Rate).

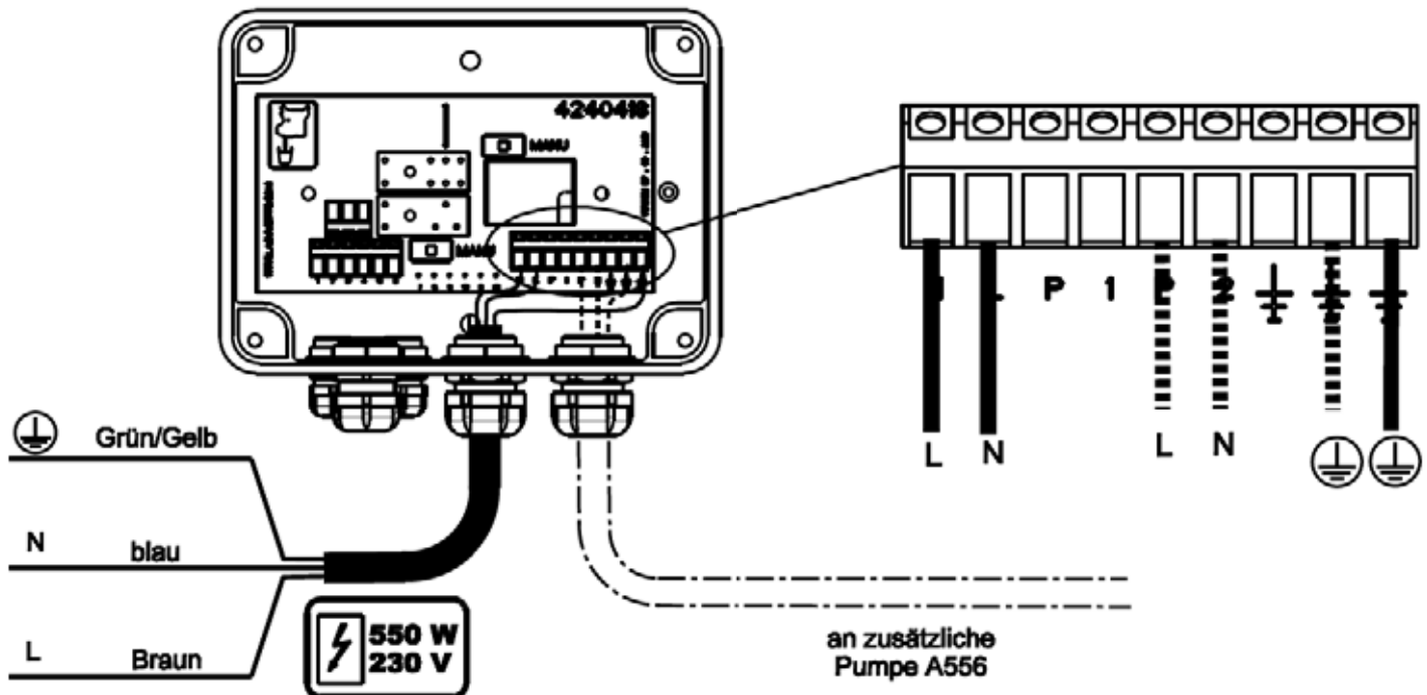
Oberirdische Wasserleitungen müssen mit Hilfe einer mindestens 10 mm dicken Isolierung ISOLIERT sein.

Die Gesamtlänge sollte 250 m nicht überschreiten.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

MUSS VON EINEM FACHMANN gemäß den anwendbaren Standards durchgeführt werden

Öffnen Sie das Gehäuse und schließen Sie das SPEED-FLOW an den Leistungsschalter an:



- **Vorgeschriebene Verbindung mit 30 mA Differentialschutzschalter** (A-520, gesondert erhältlich)
- Erdung

Isolierter Raum, geschützt vor Kälte und Wind

INSTALLATIONS DIAGRAMM

D

Zusätzliches Entlüftungsventil an jedem Hochpunkt

Entlüftungsventil: Während der Einrichtung eine Windung öffnen und geöffnet lassen

Minimale Isolierung für die gesamte Wasserleitung: 10 mm

Thermostat A557
IN EINE KALTZONE
fakultativ

VORGESCHRIEBEN
30 mA Differentialschutzschalter
A-620 230V (einphasig)

Aktivierung mit Hilfe
des AN/AUS-Schalters

Pumpeneinheit

Filter bei der Wasserzuführung
Verwenden Sie VISI FILTER VF8 100µ A446

Frostgeschützte
Wasserzuführung

Rückleitung von den Tränken

Leitungen in einer Mindesttiefe
von 1 m unter der Oberfläche

Großer Biegeradius:
keine Winkelanschlüsse

Ø 25 mm Polyethylenleitung

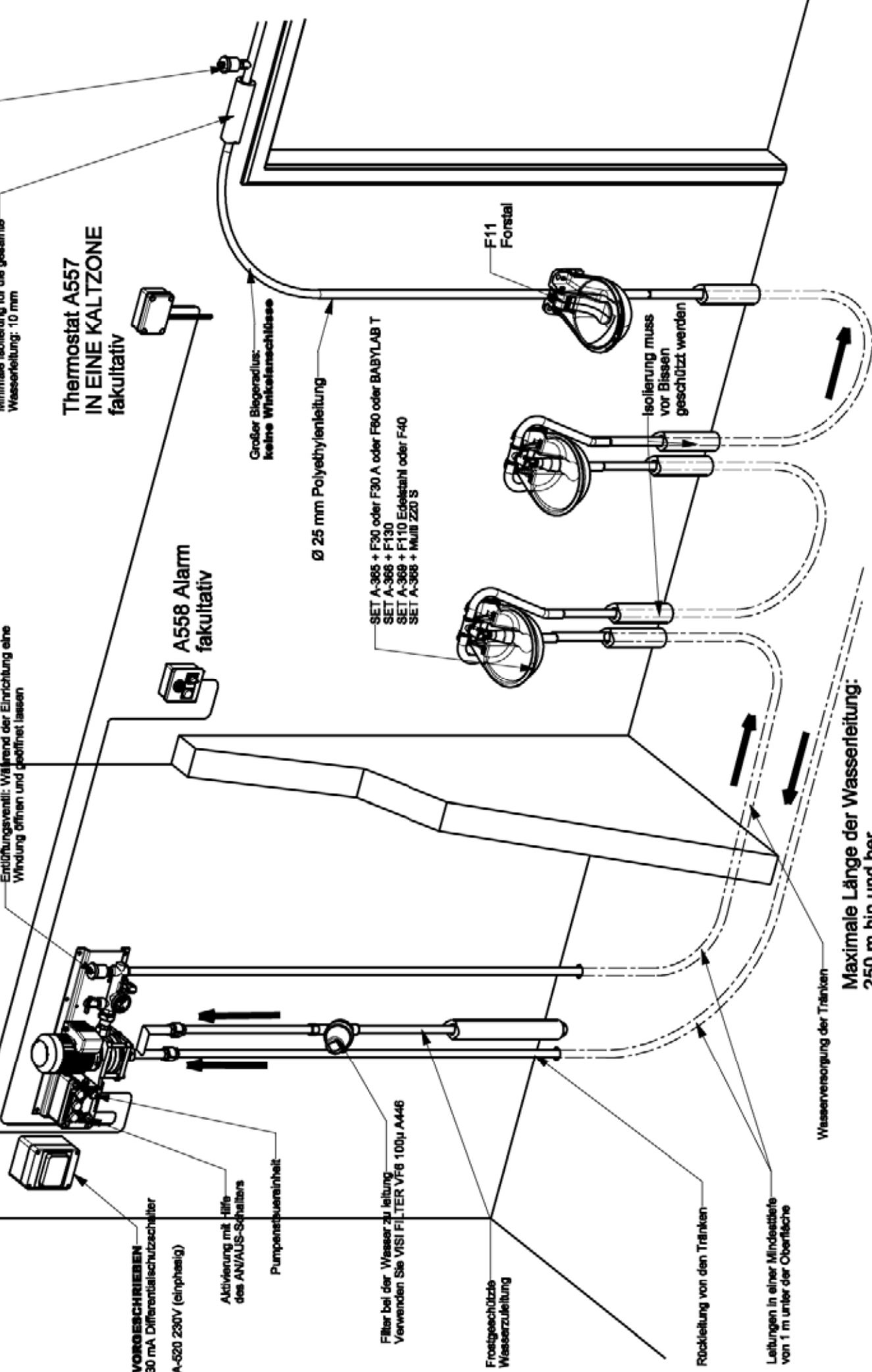
SET A-365 + F30 oder F30 A oder F60 oder BABYLAB T
SET A-366 + F130
SET A-369 + F110 Edelstahl oder F-40
SET A-368 + MUIB Z20 S

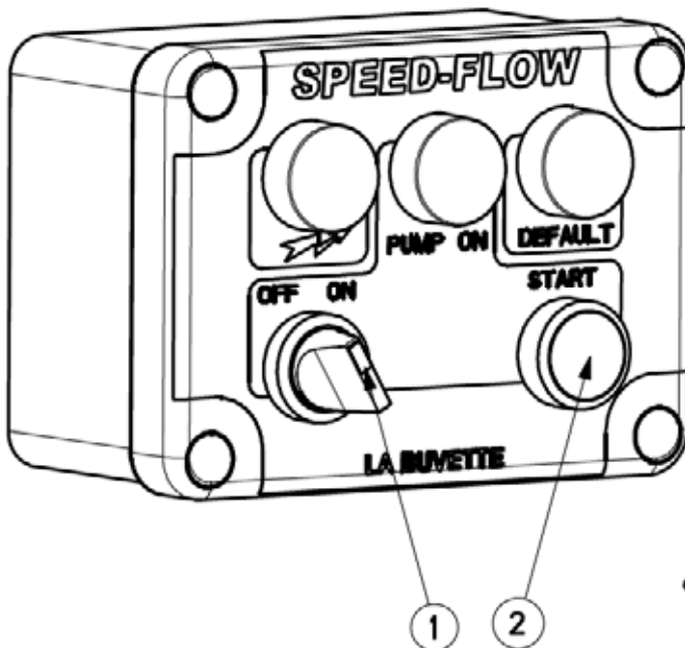
F11
Fonstal

Isolierung muss
vor Bissen
geschützt werden

Wasserversorgung der Tränken

Maximale Länge der Wasserleitung:
250 m hin und her





Durchführung :

Schalter ① auf OFF
Schalten Sie den Ausschalter = orange
Anzeige  leuchtet

Schalten Sie Schalter ① aus ON

+ drücken Sie auf START ②, bis die Pumpe
anfängt, zu laufen. Das kann ein paar
Minuten dauern.



**Die weiß Anzeigelampe muss
weiterleuchten, nachdem Sie den
Druckknopf losgelassen haben.**

Alarmer	Gründe	LÖSUNGEN
- Wassertemperatur nahe 0 ° 	Technische Begrenzung der SPEED-FLOW	<ul style="list-style-type: none"> - Stoppen Sie die SPEED-FLOW und entleeren Sie das System. - Verbesserung der Wärmedämmung der Schaltung. - Förderung von Geothermie-Austauschkontakt lenken der Leitung durch die Erde. - Zuschaltung von einen oder mehreren THERMOFLOW
- Rotes Kontrolllicht geht an	<ul style="list-style-type: none"> - Fehlender Fluss in der Leitung: <ul style="list-style-type: none"> - Qualität der Schaltung - Zu grosse Leitung - Mangel an Wasser - Wasser Leitung verstopft, Eis in der Leitung - Sensor Außer Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, ob das Rohr nicht verstopft ist - Ab Sie eine Pumpe (Kit A556) hinzufügen müssen - Entleeren Sie das System - Überprüfen Sie den Sensor.
- Rotes Kontrolllicht geht aus + Pumpe funktioniert nicht	Rote Anzeigelampe kaputt	- Ersetzen Sie die rote Anzeigelampe
- Weiß kontrollicht + Pumpe funktioniert	Weiß Anzeigelampe kaputt	- Ersetzen Sie die weiß Anzeigelampe
- Orange Kontrolllicht geht aus	Orange Anzeigelampe kaputt Keine elektrische Energie	<ul style="list-style-type: none"> - Ersetzen Sie die orange Anzeigelampe - Stromversorgung prüfen

Kein Einbau des SPEED-FLOW ohne Wasser in der Leitung

 **Vorsicht vor elektrischen Gefahren, die Präsenzanzeige
Spannung kann durchbrennen. Bevor Sie fort fahren,
stellen Sie sicher, daß die Netoversorgung ausgeschaltet
ist.**

