

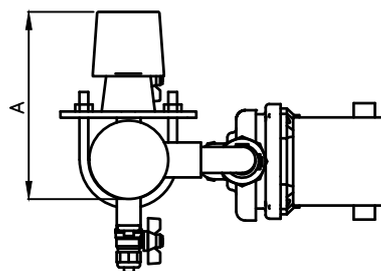
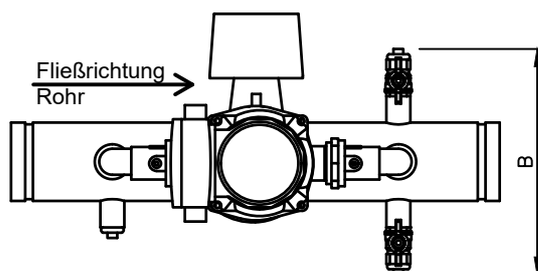
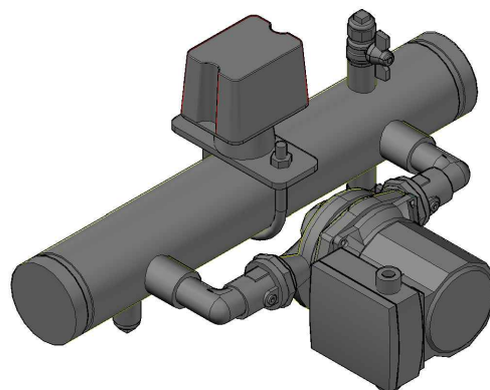
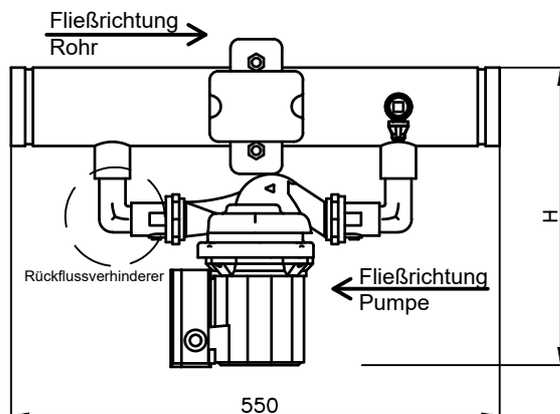
EuroSprinkler FlowControl PN16
Durchströmungsrichtung rechts, Standalone, externe Fertigung

4 7 2 4

Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 2100 - 4724 2125

Datei: 472416a

Seite 1/2



Art.-Nr.	DN	D [mm]	s _{Wand} [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
47242100	50	60,3	2,6	336,3	187,3	267,5
47242105	65	76,1	2,6	352,1	203,1	283,3
47242110	80	88,9	2,9	364,9	215,9	296,1
47242115	100	114,3	3,2	390,3	241,3	321,5
47242120	150	168,3	4,0	444,3	295,3	375,5
47242125	200	219,1	6,3	495,1	346,1	426,3

Achtung:

DN200 noch nicht verfügbar!

Pumpenkugelhähne sind bei der Auslieferung geöffnet.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

				Gez.	Gepr.	Datum
				Kleen	Koch	28.03.19
				 G 419009		
A	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe		Kleen			
Index	Änderung		Name	Datum		

EuroSprinkler FlowControl PN16 Durchströmungsrichtung rechts, Standalone, externe Fertigung	4 7 2 4
Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 2100 - 4724 2125	Datei: 472416a Seite 2/2

Technische Daten:

Anschluss: Nut, beidseitig
 Beschichtung: RAL3000
 Betriebsdruck: max. 16 bar
 Temperaturbereich: + 5°C bis +68°C

Strömungsmelder: Typ WFDEN, Fabr.: SystemSensor
 auslösende Durchflußmenge: 47-64 l/min
 Schalter: 2 Wechselkontakte 125/250 VAC, 10 A /24 VDC, 2,5 A
 Schutzart: IP54
 Einstellung: Verzögerung 30 s

Zirkulationspumpe: TOP-Z 25/10, Fabr.: WILO
 Leistungsaufnahme: min. 0,150 kW; max. 0,335 kW
 Nennstrom: 1,51 A - 1,62 A
 Netzanschluss: 1~ 230 V / 50 Hz
 Schutzklasse: IPX4D

Einsatzbereich: Einsatz nur in Nassanlagen!

Medium: Wasser, CalanCool & Premix (Wasser-Schaummittel-Gemisch)

Hinweis:

Der EuroSprinkler FlowControl darf nur in Kombination mit VdS-anerkannten Rohrkupplungen der Hersteller Jinan Meide, Modgal und Victaulic eingesetzt werden.

Der Strömungsmelder muss mindestens einen Abstand von 610 mm bis zum nächsten Bauteil, Ventil oder Abfluss haben.

Ansteuerung:

Die Ansteuerung des EuroSprinkler FlowControl erfolgt in diesem Fall über die Ansteuerungsbox Standalone mit Auslösung über den Handmelder.

Die Ansteuerungsbox ist mit dem Strömungsmelder vorverkabelt.
 Aus der Ansteuerungsbox hängen 1,5m Kabel für die Installation an den Handmelder.
 Der Handmelder wird lose beigelegt.

Über die Hutschiene und zwei Schlauchschellen wird die Ansteuerungsbox am Rohr in der Nähe des EuroSprinkler FlowControl befestigt.

Lieferung:

Pro Artikelnummer ist im Lieferumfang enthalten:

- 1x EuroSprinkler FlowControl DN ...
 - 1x Ansteuerungsbox Standalone (Werknormblatt 71321)
 - 1x Handmelder (Werknormblatt 71321)
 - 2x Schlauchschellen
 - 1x Qualitätskontrolle Protokoll
- Dichtheitskontrolle: 10 min / 16 bar
 Funktionsprüfung: Auslösung Strömungsmelder bei gefluteten Rohr

Die einzelnen Bauteile befinden sich in einem Karton und werden zum sicheren Transport ausgeschäumt geliefert.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

				Gez.	Gepr.	Datum
				Kleen	Koch	28.03.19
				 G 419009		
A	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20			
Index	Änderung	Name	Datum			