

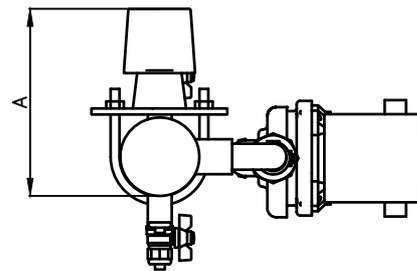
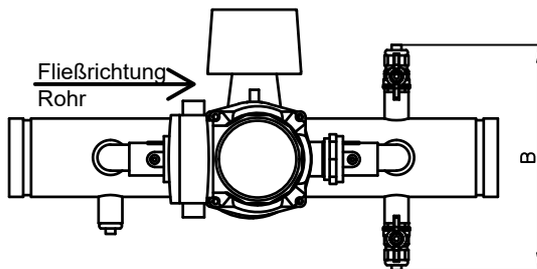
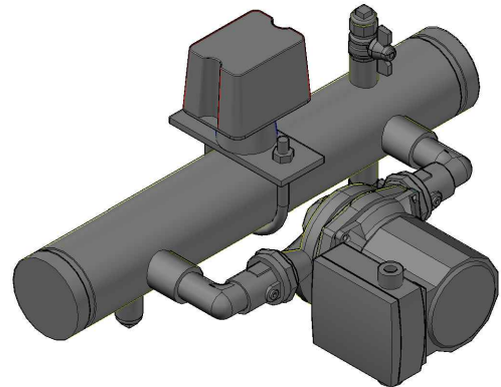
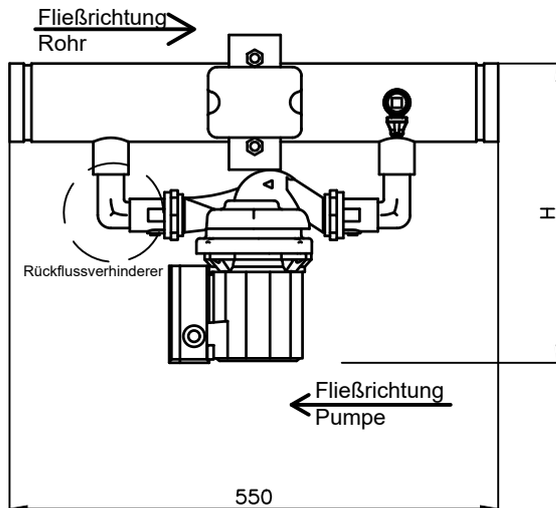
EuroSprinkler FlowControl PN16
Durchströmungsrichtung rechts, BC600, externe Fertigung

4 7 2 4

Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 1100 - 4724 1125

Datei: 472413a

Seite 1/2



Art.-Nr.	DN	D [mm]	s _{Wand} [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
47241100	50	60,3	2,6	336,3	187,3	267,5
47241105	65	76,1	2,6	352,1	203,1	283,3
47241110	80	88,9	2,9	364,9	215,9	296,1
47241115	100	114,3	3,2	390,3	241,3	321,5
47241120	150	168,3	4,0	444,3	295,3	375,5
47241125	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	21.03.19
A	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20	 G 419009		
Index	Änderung	Name	Datum			

EuroSprinkler FlowControl PN16
Durchströmungsrichtung rechts, BC600, externe Fertigung

4 7 2 4

Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 1100 - 4724 1125

Datei: 472413a

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 BC600.

Die Ansteuerungsbox ist mit dem Strömungsmelder vorverkabelt.

Aus der Ansteuerungsbox hängen 1,5m Kabel für die Installation an die BC600.

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 BC600 (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	21.03.19
				 G 419009		
A	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20			
Index	Änderung	Name	Datum			