

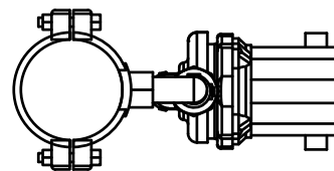
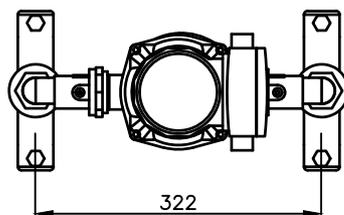
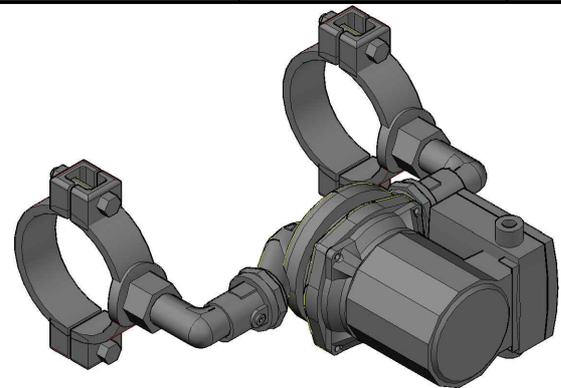
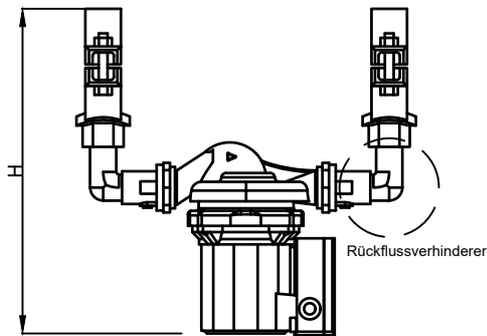
EuroSprinkler FlowControl PN16
QuickComplement, BC600, externe Fertigung

4 7 2 4

Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 1160 - 4724 1185

Datei: 472415a

Seite 1/2



Art.-Nr.	DN	D [mm]	s _{Wand} [mm]	ABS min. Ø [mm]	ABS max. Ø [mm]	H [mm]
47241160	50	60,3	2,6	34,9	35,4	271,1
47241165	65	76,1	2,6	34,9	35,4	282,1
47241170	80	88,9	2,9	38,1	41,3	296,8
47241175	100	114,3	3,2	38,1	41,3	311,6
47241180	150	168,3	4,0	50,8	54,0	342,3
47241185	200	219,1	6,3	69,9	73,0	370,8

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	27.03.19
				 G 419009		
A	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20			
Index	Änderung	Name	Datum			

EuroSprinkler FlowControl PN16
QuickComplement, BC600, externe Fertigung

4 7 2 4

Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 1160 - 4724 1185

Datei: 472415

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.

Aus der Ansteuerungsbox hängen 1,5m Kabel für die Installation an die BC600 & den Strömungsmelder. Über die Hutschiene und zwei Schlauchschellen (in den Stücklisten enthalten) wird die Ansteuerungsbox am Rohr in der Nähe des EuroSprinkler FlowControl befestigt.

Lieferung:

Pro Artikelnummer ist im Lieferumfang enthalten:

- 1x EuroSprinkler FlowControl QuickComplement DN ...
 - 1x Ansteuerungsbox BC600 (Werknormblatt 71321)
 - 2x Schlauchschellen
 - 1x Qualitätskontrolle Protokoll
- Dichtheitskontrolle: 10 min / 8 bar
Funktionsprüfung: entfällt, Aufgrund des bereits verbauten Strömungsmelders in der Bestandsanlage

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	27.03.19
				 G 419009		
A	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20			
Index	Änderung	Name	Datum			