Werknorm



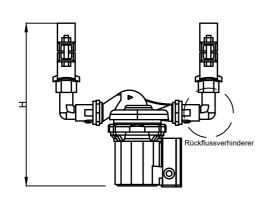
EuroSprinkler FlowControl PN16
QuickComplement, Standalone, externe Fertigung

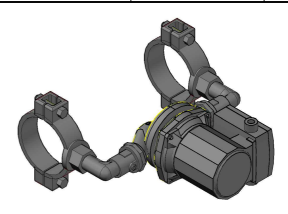
4724

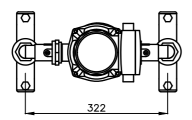
Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 2160 - 4724 2185

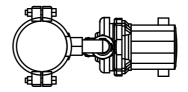
Datei: 472418a

Seite 1/2









ArtNr.	DN	D [mm]	s _{Wand} [mm]	ABS min. Ø [mm]	ABS max. Ø [mm]	H [mm]
47242160	50	60,3	2,6	34,9	35,4	271,1
47242165	65	76,1	2,6	34,9	35,4	282,1
47242170	80	88,9	2,9	38,1	41,3	296,8
47242175	100	114,3	3,2	38,1	41,3	311,6
47242180	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	28.03.19
						VdS
Α	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20			
Index	Änderung	Name	Datum			G 419009

Werknorm



EuroSprinkler FlowControl PN16 QuickComplement, Standalone, externe Fertigung

4724

Zu dieser Montagegruppe gehören die Stücklisten 4724 2160 - 4724 2185

Datei: 472418a

Seite 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.

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

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 QuickComplement DN ...

1x Ansteuerungsbox Standalone (Werknormblatt 71321)
 1x Handmelder (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	28.03.19
						VdS
Α	Namensänderung: EuroSprinkler FlowControl & neue Pumpe	Kleen	14.04.20			\cup
Index	Änderung	Name	Datum			G 419009