

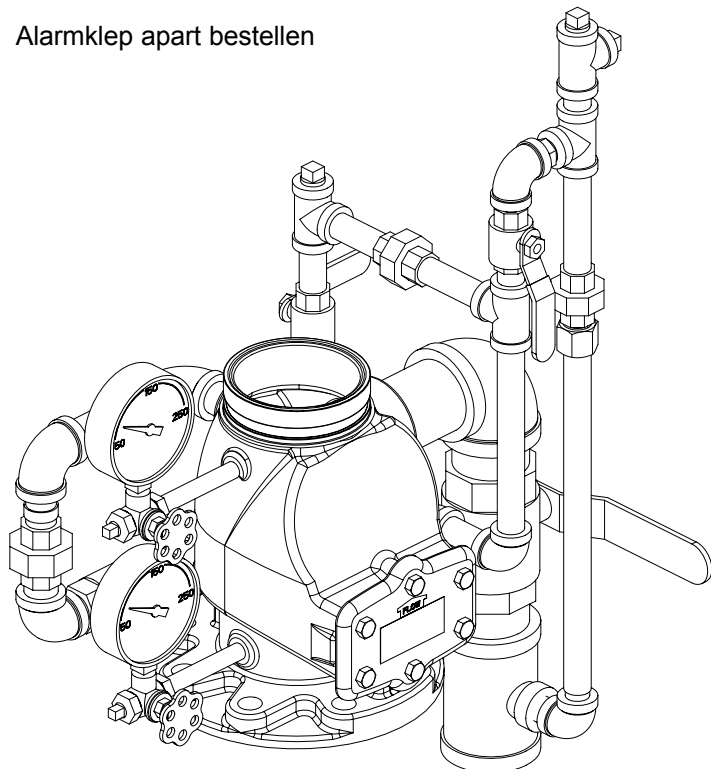
VIKING®

TECHNISCHE GEGEVENS

**MODEL J-1
ALARMAFSLUITER VERTICAL
TRIM Maximum 250 psi
werkwaterdruk**

Dit document is een vertaling en kan derhalve niet op nauwgezetheid en volledigheid worden gegarandeerd. Het originele document in het Engels "Form No. 102993" van 14 januari 2014 blijft het naslagdocument.

Alarmklep apart bestellen



Deze trim chart is bedoeld voor gebruik met de volgende Viking trim sets

Klepafmeting	Verzinkt	Messing
3"	08633	11428
4"	08634	11429
6"	08635	11430
8"	08636	11431

Voor gedetailleerde trim chart, ga naar pagina 27 b.

OPMERKINGEN: Voor gebruik met trim chart op pagina 27 b. (open vouwblad)

Algemene opmerkingen:

Klep moet als getoond van trim worden voorzien. Iedere afwijking in trim-afmeting of -opstelling kan de juiste werking van de klep beïnvloeden. Alle leidingen, 3/4" (20 mm) en kleiner, moeten van gegalvaniseerd staal zijn, behalve wanneer in de technische gegevens van het gebruikte systeem andere materialen worden gespecificeerd. Alle trim componenten moeten listed zijn voor maximale werkwaterdruk van 300 psi (20.7 bar).

Wanneer de Model J-1 alarmafsluiter wordt gebruikt op pre-mixed foam systems, moet de trim piping een zwart stalen leiding zijn, met cast iron of ductile iron fittingen, behalve wanneer andere materialen worden gespecificeerd in de technische gegevens van het gebruikte systeem.

Afmetingen tussen haakjes zijn in millimeter.

Opmerking 1: Wanneer u een water motor alarm gebruikt, moet een filter worden ingebouwd. Wanneer een alarmdrukschakelaar wordt gebruikt, kan een ontluchter benodigd zijn. (Zie technische gegevens voor de vertragskamer.)

Opmerking 2: Deze plek mag worden gebruikt voor de optionele pressure relief valve (niet via Viking leverbaar). Installeer 3/4" (20 mm) T-stuk en listed pressure relief valve.

Opmerking 3: Voor de optionele overdrukpomp (niet leverbaar via Viking en geen listed assembly), vervangt u de 1/2" bocht gemarkeerd "A" door een T-stuk. Vervang de 3/4" bocht gemarkeerd "B" door een T-stuk voor aansluiting van de outlet van de overdrukpomp. De listed gewaardeerde werkwaterdruk van systeemonderdelen niet overschrijden. Voer hydrostatische tests uit conform de erkende installatienormen.

Opmerking 4: Plaats voor niet-onderbreekbare drukschakelaar. Wanneer waterstroming door de alarmklep optreedt, kan de aanvoer naar deze locatie niet worden afgesloten totdat de waterstroming via de alarmklep stopt. **Waarschuwing** - De niet onderbreekbare alarmpoort mag alleen worden gebruikt bij systemen met constante druk. Een vertragskamer mag niet worden geïnstalleerd op de niet onderbreekbare alarmpoort

Opmerking 5: Gespecificeerde component zit in de Viking trim sets; niet vervangen. Het gebruik van andere onderdelen dan gespecificeerd annuleert listings en goedkeuringen en kan van invloed zijn op de werking van de klep.

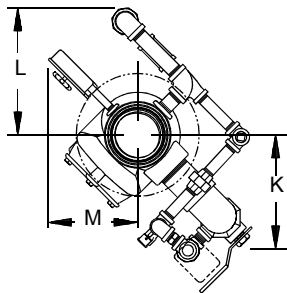
Opmerking 6: Bij de trim worden 300 psi (7.620 kPa) watermanometers geleverd. 600 psi (15.240 kPa) watermanometers zijn leverbaar. Indien deze nodig zijn, moeten ze apart worden besteld.* Raadpleeg de huidige prijslijst van Viking.

*NFPA 13 vereist dat manometers een minimumlimiet hebben van niet minder dan twee keer de normale werkwaterdruk op het punt waar de manometers worden geïnstalleerd. Wanneer de normale werkwaterdruk boven de 150 psi (3.801 kPa) komt, dient u apart een 600 psi (15.240 kPa) watermanometer te bestellen.



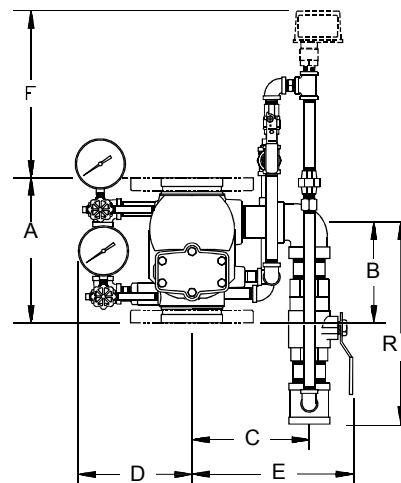
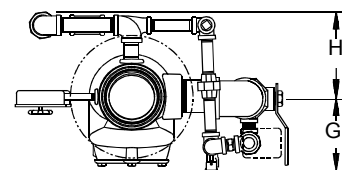
TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL J-1 ALARMAFSLUITER VERTICAL TRIM Maximum 250 psi werkwaterdruk



Model J-1 Alarmafsluiter vertical trim en drukschakelaars moeten apart worden besteld.
Raadpleeg de technische gegevens

Alle afmetingen zijn benaderingen.
Afmetingen tussen haakjes zijn in millimeter.

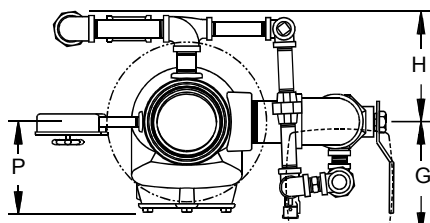
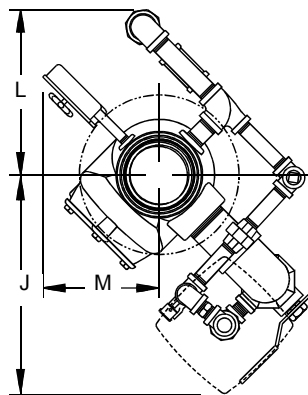
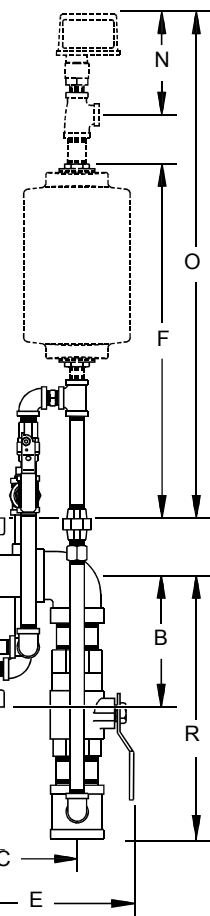


AFMETING	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	R
3" (75)	10-1/8 (257)	7-1/4 (184)	7-3/4 (197)	7-3/4 (197)	10-1/8 (257)	11-3/4 (298)	5 (127)	6-1/2 (165)	7-1/4 (184)	10 (254)	5-1/2 (140)	11 (279)
4" (100)	10-5/8 (270)	7-1/2 (191)	9 (229)	9 (229)	12-1/4 (311)	12-3/8 (314)	5-1/2 (140)	6-1/4 (159)	8-3/4 (222)	10 (254)	6-1/2 (165)	12-1/2 (318)
6" (150)	13-3/8 (340)	10-1/4 (260)	9-3/4 (248)	9-3/4 (248)	13 (330)	11-1/4 (286)	6 (153)	8-3/4 (222)	9-1/4 (235)	11 (279)	7 (178)	12-1/2 (318)
8" (200)	17 (432)	8-1/4 (210)	11 (279)	10-1/2 (267)	14-1/4 (362)	6-3/4 (171)	6-1/2 (165)	10 (254)	10-7/8 (276)	12 (305)	7-1/2 (191)	12-1/2 (318)

MODEL J-1 ALARMAFSLUITER VERTICAL TRIM VOOR
WATER SUPPLY MET CONSTATE DRUK

Alle afmetingen zijn benaderingen.
Afmetingen tussen haakjes zijn in millimeter.

AFMETING	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R
3" (75)	10-1/8 (257)	7-1/4 (184)	7-3/4 (197)	7-3/4 (197)	10-1/8 (257)	20 (508)	6-1/4 (159)	6-1/2 (165)	11-3/4 (299)	7-1/4 (184)	10 (254)	5-1/2 (140)	5-7/8 (149)	28-1/8 (714)	3-4/3 (121)	11 (279)
4" (100)	10-5/8 (270)	7-1/2 (191)	9 (229)	9 (229)	12-1/4 (311)	20-1/2 (521)	6-1/2 (165)	6-1/4 (159)	13-3/8 (340)	8-3/4 (222)	10 (254)	6-1/2 (165)	5-7/8 (149)	28-5/8 (733)	5-1/4 (134)	12-1/2 (318)
6" (150)	13-3/8 (340)	10-1/4 (260)	9-3/4 (248)	9-3/4 (248)	13 (330)	19-1/4 (489)	6-3/4 (171)	8-3/4 (222)	14-1/8 (359)	9-1/4 (235)	11 (279)	7 (178)	5-7/8 (149)	28 (711)	7 (178)	12-1/2 (318)
8" (200)	17 (432)	8-1/4 (210)	11 (279)	10-1/2 (267)	14-1/4 (362)	13-1/2 (343)	7-1/2 (191)	10 (254)	16-1/4 (413)	10-7/8 (276)	12 (305)	7-1/2 (191)	5-7/8 (149)	23-5/8 (600)	9 (229)	12-1/2 (318)



Model J-1 Alarmafsluiter Vertical Trim, vertragskamer, drukschakelaars en ontluchter moeten apart worden besteld

J-1 ALARMAFSLUITER VERTICAL TRIM,
VERTRAGSKAMER EN DRUKSCHAKELAAR
VOOR WATER SUPPLY MET VARIABLE DRUK



**TECHNISCHE
GEGEVENS**

**MODEL J-1
ALARMAFSLUITER VERTICAL
TRIM Maximum 250 psi
werkwaterdruk**

**DEZE PAGINA IS
OPZETTELIJK LEEG
GELATEN**