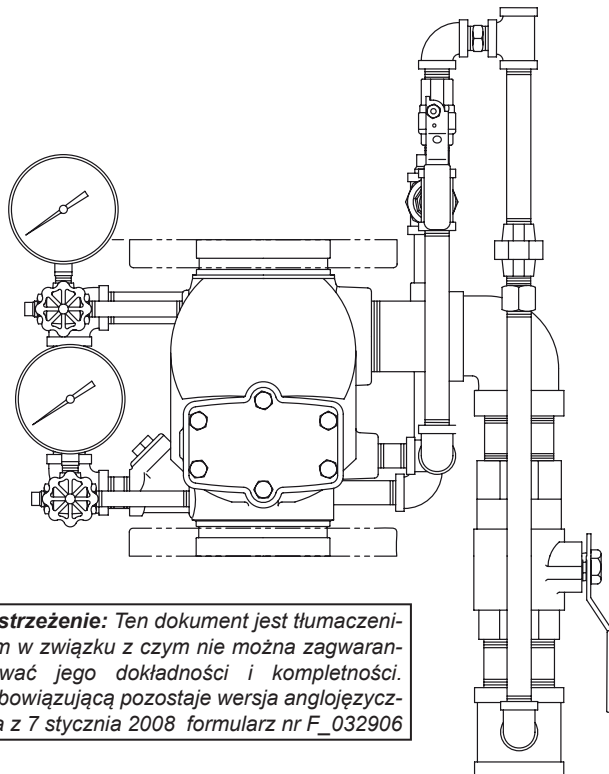


# VIKING®

## DANE TECHNICZNE

### ZAWÓR KONTROLNO ALARMOWY Z ORUROWANIEM PIONOWYM MODEL J-1 NA RYNEK EUROPEJSKI Z APROBATĄ FM



**Ostrzeżenie:** Ten dokument jest tłumaczeniem w związku z czym nie można zagwarantować jego dokładności i kompletności. Obowiązującą pozostaje wersja angielskojęzyczna z 7 stycznia 2008 formularz nr F\_032906

Zawór kontrolno alarmowy z orurowaniem pionowym Model J-1 na rynek europejski z aprobatą FM:

| Rozmiar zaworu | Orurowanie – numer artykułu |
|----------------|-----------------------------|
| 3" (DN80)      | 08633-L                     |
| 4" (DN100)     | 08634-L                     |
| 6" (DN150)     | 08635-L                     |
| 8" (DN200)     | 08636-L                     |

Standardowe zestawy orurowania zawierają cynkowane nypły i kształtki

Dane techniczne produktów firmy Viking można znaleźć na stronie internetowej korporacji Viking <http://www.vikinggroupinc.com>. Strona internetowa może zawierać najnowsze wydanie niniejszej karty katalogowej.

### Uwagi: do użytku z Tabelą orurowania na stronie 27b\_Euro.

#### Uwagi ogólne:

- Do zaworu należy podłączyć orurowanie zgodnie z rysunkiem. Wszelkie odchylenia od rozmiaru orurowania lub jego ułożenia mogą wpłynąć na prawidłowe działanie zaworu.
- Wszystkie rury 3/4" (20 mm) i mniejsze powinny być wykonane ze stali ocynkowanej.
- W przypadku naprawy orurowania, Firma Viking posługuje się oznaczeniem trójników ANSI.

**Uwaga nr 1:** Wodny dzwon alarmowy należy używać z zamontowanym filtrem siatkowym. Użycie alarmowego łącznika ciśnienia może wymagać zastosowania zestawu odpowietrzającego obiegu zamkniętego. (Należy odnieść się do danych technicznych komory opóźniającej.)

**Uwaga nr 2:** Można montować w tym miejscu opcjonalny zawór nadmiarowy ciśnieniowy (nieдоступny w firmie Viking). Należy instalować trójniki 3/4" (20 mm) oraz odpowiedni zawór nadmiarowy ciśnieniowy.

**Uwaga nr 3:** W celu podłączenia opcjonalnej pompy wysokociśnieniowej (nieдоступnej w firmie Viking i nie uwzględnionej w spisach zestawów), należy zastąpić kolanko 1/2" oznaczone „A” trójnikiem. Należy zastąpić kolanko 3/4" oznaczone „B” trójnikiem by podłączyć odpływ pompy wysokociśnieniowej. Nie przekraczać podanego dla poszczególnych części ciśnienia roboczego. Należy przeprowadzić testy hydrostatyczne zgodnie z uznanymi normami montażowymi.

**Uwaga nr 4:** Miejsce montażu przełącznika nieprzerwanego ciśnienia. Kiedy woda przepływa przez zawór alarmowy, dostarczanie wody do tego miejsca nie może zostać odłączone dopóki płynie ona przez blokady zaworu alarmowego.

**Uwaga nr 5:** Wyszczególniony element znajduje się w zestawach orurowania; nie należy zastępować go innymi produktami. Użycie innych części niż podane unieważni wszelkie aprobaty i dopuszczenia, oraz może wpłynąć na prawidłowe działanie zaworu.

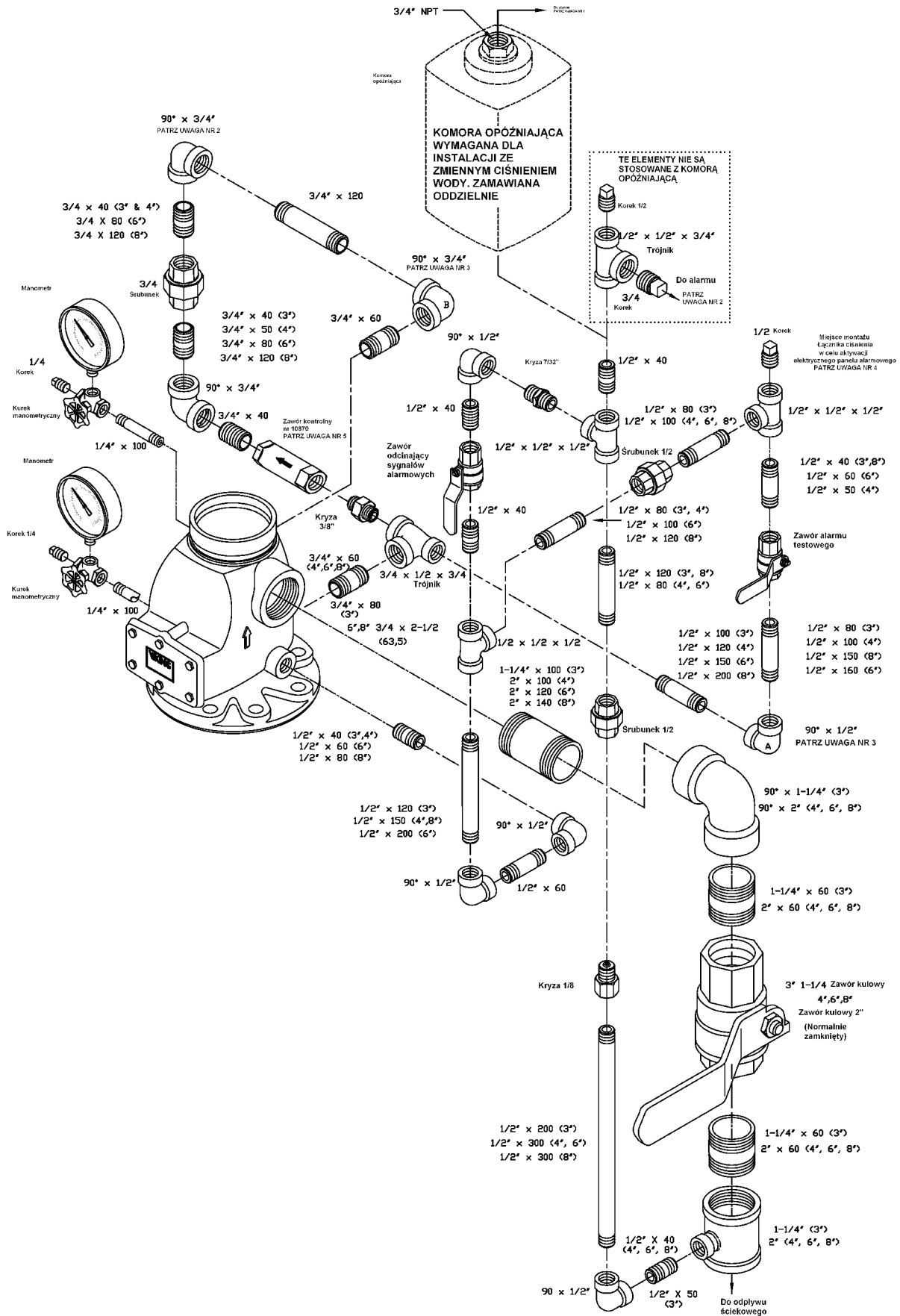
**Uwaga nr 6:** Manometry 300 PSI (20,7 bar) dołączone są do orurowania. Dostępne są również manometry 600 PSI (41,4 bar). Należy zamawiać oddzielnie w razie potrzeby\*. Należy odnieść się do aktualnego cennika firmy Viking.

\* NFPA 13 wymaga, żeby manometry miały limit minimalny nie niższy, niż podwójne normalne ciśnienie robocze wody w miejscu, w którym są one instalowane. W przypadku gdy normalne ciśnienie robocze wody przekracza 150 PSI (10,3 bar), należy osobno zamówić manometry 600 PSI (41,4 bar).



# DANE TECHNICZNE

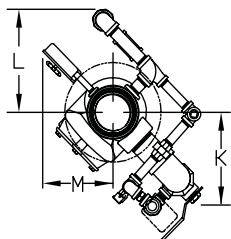
## ZAWÓR KONTROLNO ALARMOWY Z ORUROWANIEM PIONOWYM MODEL J-1 NA RYNEK EUROPEJSKI Z APROBATĄ FM



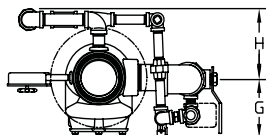


# DANE TECHNICZNE

## ZAWÓR KONTROLNO ALARMOWY Z ORUROWANIEM PIONOWYM MODEL J-1 NA RYNEK EUROPEJSKI Z APROBATĄ FM

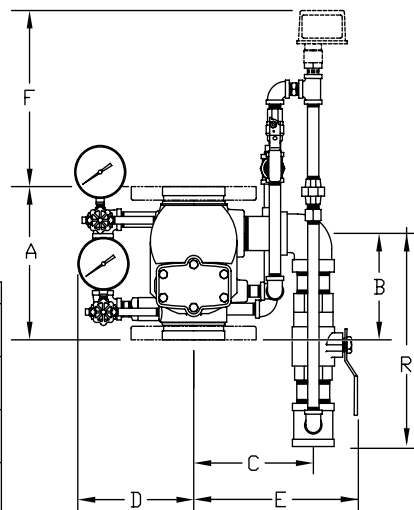


Zawór kontrolno alarmowy z orurowaniem pionowym Model J-1 oraz łącznik ciśnienia zamawiane są oddzielnie (należy odnieść się do odpowiednich kart katalogowych)



Wszystkie podane wymiary są przybliżone. Wartości w nawiasach wyrażone są w milimetrach.

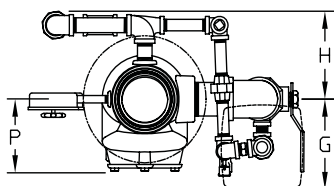
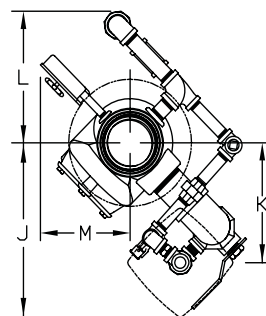
| SIZE       | A            | B            | C           | D            | E            | F            | G           | H           | K            | L        | M           | R            |
|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------|-------------|--------------|
| 3" (DN80)  | 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" (DN100) | 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" (DN150) | 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" (DN200) | 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) |



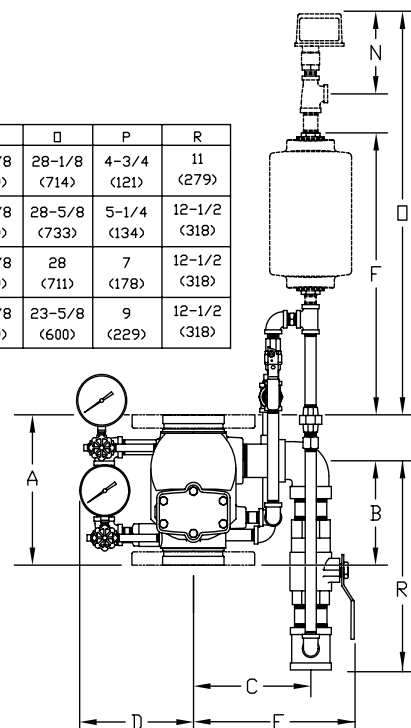
### ZAWÓR KONTROLNO ALARMOWY Z ORUROWANIEM PIONOWYM ZAPEWNIAJĄCY STAŁE CIŚNIENIE WODY

Wartości w nawiasach wyrażone są w milimetrach

| SIZE       | A            | B            | C           | D            | E            | F            | G           | H           | J            | K            | L        | M           | N           | Q            | P           | R            |
|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| 3" (DN80)  | 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) | 11-3/4 (299) | 7-1/4 (184)  | 10 (254) | 5-1/2 (140) | 5-7/8 (149) | 28-1/8 (714) | 4-3/4 (121) | 11 (279)     |
| 4" (DN100) | 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) | 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" (DN150) | 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) | 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" (DN200) | 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)    | 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) |



Zawór kontrolno alarmowy Model J-1, orurowanie pionowe, komora opóźniająca, łączniki ciśnienia oraz zestaw odpowietrzający obiegu zamkniętego należy zamawiać oddzielnie (należy odnieść się do odpowiednich kart katalogowych)



### ZAWÓR KONTROLNO ALARMOWY J-1 Z ORUROWANIEM PIONOWYM, KOMORA OPÓZNIAJĄCA ORAZ ŁĄCZNIK CIŚNIENIA DLA RÓŻNYCH WARTOŚCI CIŚNIENIA WODY