

Zawór Kontrolno-Alarmowy J-1

1. OPIS

Zawór kontrolno-alarmowy Model J-1 firmy Viking służy jako zawór zwrotny, zatrzymując ciśnienie powyżej kłapy i zapobiegając wstęcznemu przepływowi wody. Zawór zaprojektowano w celu inicjowania alarmu w przypadku długotrwałego przepływu wody (takiego, jak przepływ wywołany przez otwarty tryskacz) poprzez uruchomienie wodnego dzwonu alarmowego i/lub alarmowego łącznika ciśnienia.

Zawór jest przystosowany do działania ze zmiennym ciśnieniem wody poprzez zastosowanie komory opóźniającej.

2. Aprobaty i dopuszczenia



Wykaz cULus:



Aprobata FM:



Certyfikat CE



Rys. 1.1 Widok na zawór J-1

Tab. 1 Rozmiary zaworów i połączenia końcowe

Krok 1: Zawór i orurowanie	Połączenia końcowe	Typy połączeń końco- wych	3" DN80 89 mm	4" DN100 114 mm	6" DN150		8" DN 200 219 mm
					165 mm	168 mm	
	Kołnierz- Kołnierz	ANSI	ET08235	ET08238	ET08241		ET08244
		PN10	ET09108	ET09109			ET09111
		PN16					ET12388
	Kołnierz- Rowek	ANSI	ET08236	ET08239	-	ET08242	ET08245
	Kołnierz- Rowek	PN10	ET09535	ET09536	-		ET09877
		PN16					ET12389
	Rowek- Rowek	-	ET08237	ET08240	ET09405	ET08243	ET08246



Tab. 2 Instalacja alarmowa

Krok 2: Instalacja alarmowa	Numer artykułu	Aprobata
	19420	na rynek UL-FM

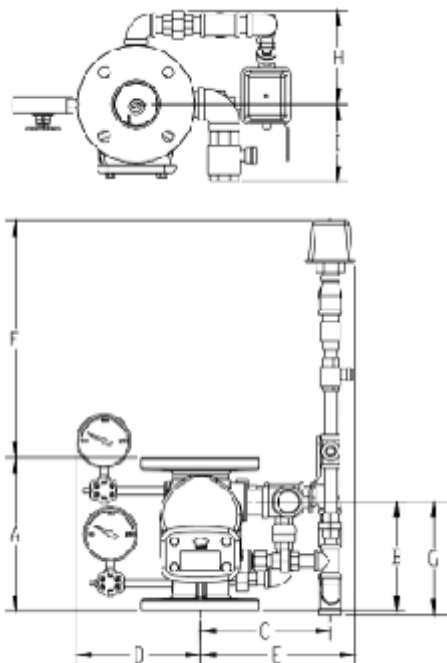
Tab. 3 Komponenty opcjonalne

Krok 3: Opcjonalne komponenty	Numer artykułu	Komponent
	05904B	Komora opóźniająca
	880214	Przełącznik monitorujący dla zaworu kulowego linii alarmowej
	8121960050	Uchwyt na przełącznik monitorujący



Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.

4. Wymiary

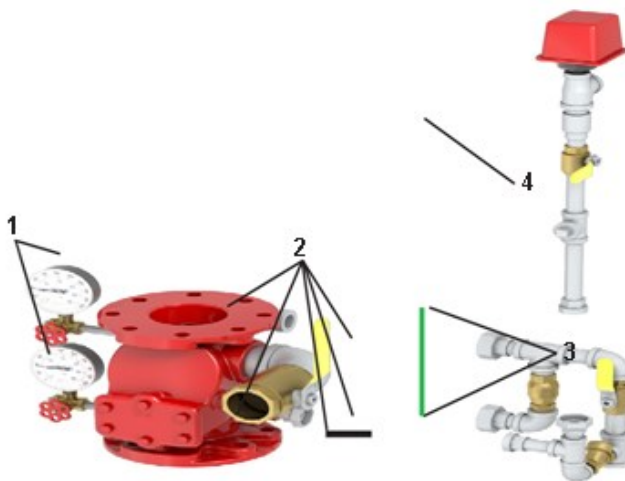


Rozmiar	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3" DN80	258.8	184.2	220.0	209.5	261.3	401.3	190.9	158.5	130.2
4" DN100	269.9	187.3	241.0	221.6	282.3	391.4	192.4	161.1	180.2
6" DN150	339.7	257.2	243.2	244.4	284.5	337.8	246.1	185.9	190.2
8" DN200	431.8	211.1	285.7	269.8	327.0	275.9	169.9	211.3	180.2

Wszystkie wymiary podane w przybliżeniu

5. Montaż

1. Przymocować manometry wraz z zaworami odcinającymi do zaworu (1)
2. Przymocować orurowanie podstawowe do zaworu poprzez dokręcenie trzech złączek (2)
3. Przymocować instalację alarmową do orurowania podstawowego poprzez dokręcenie złączki (3)
4. Jeśli wymagana jest komora opóźniająca, należy usunąć reduktor $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ " z linii alarmowej (4) i zamontować komorę opóźniającą. Reduktor został zamontowany z użyciem taśmy teflonowej w celu zapewnienia łatwego usunięcia.



Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.