



DANE TECHNICZNE

TRYSKACZE STOJĄCE SZYBKIEGO REAGOWANIA VK325 (K2.8)

1. OPIS

Tryskacze stojące szybkiego reagowania VK325 firmy Viking są tryskaczami małych rozmiarów, wyposażonymi w termoczułą ampulkę, dostępnymi w różnorodnym wykończeniu, z wieloma temperaturami reagowania i współczynnikami wypływu K w celu spełnienia wymagań projektowych. Wykończenia poliestrowe mogą być zastosowane w przestrzeniach, gdzie pożądane jest zastosowanie odpowiedniej kolorystyki. Dodatkowo, wykończenia te zostały przetestowane w środowiskach korozyjnych i są umieszczone w wykazie jako odporne na korozję, co przedstawiono w Tabeli Aprobata.

2. APROBATY I DOPUSZCZENIA



Wykaz cULus: Kategoria VNIV



Aprobata FM: Klasa 2002 i 2020

Uwaga: inne aprobaty międzynarodowe są dostępne na życzenie.

W celu spełnienia wymagań cULus i FM należy odnieść się do wytycznych z Tabeli Aprobata przedstawionej oraz Kryteriów Projektowych przedstawionych.

3. DANE TECHNICZNE

Specyfikacja

Minimalne ciśnienie robocze: 7 psi (0,5 bar)*
 Maksymalne ciśnienie robocze: 175 psi (12 bar)
 Fabrycznie testowane na ciśnienie 500 psi (SI 34,5 bar).
 Testowanie: patent U.S.A. nr 4,831,870
 Średnica gwintu: 1/2" NPT, 15 mm BSP
 Wartość nominalna współczynnika K: 40.3 (2.8)
 Znamionowa temperatura cieczy w ampulce: -65°F (-55°C)
 Długość całkowita: 58 mm (2-1/4")

* Aprobata cULus, FM i NFPA 13 wymaga co najmniej 7 psi (0,5 bar). Minimalne ciśnienie robocze dla LPCB i CE Homologacji tylko (0,35 bar)

Matériaux

Odlew ramy: mosiądz UNS-C84400 lub mosiądz «QM»
 Deflektor: mosiądz UNS-C26000
 Ampulka: szkło, średnica nominalna 3 mm
 Podkładka sprężynująca Belleville: stop niklu pokryty z obydwu stron taśmą PTFE
 Śruba: mosiądz UNS-C36000
 Korek i wkładka: miedź UNS-C11000 i stal nierdzewna UNS-S30400
 Tryskacze wykończone Poliestrem: podkładka sprężynująca Belleville – odkryta

Kod zamówienia: (należy odnieść się również do aktualnego cennika firmy Viking)

Określenia kodu tryskacza stojącego szybkiego reagowania VK325 do zamówienia należy dokonać poprzez dodanie właściwego dla typu wykończenia tryskacza a następnie właściwego dla temperatury reagowania tryskacza przyrostka do numeru podstawowego.

Przyrostek właściwy dla wykończenia tryskacza: Mosiądz = A, Chrom = F, Biały Poliester = M-/W, Czarny Poliester = M-/B, Czarny PTFE = N, ENT = JN

Przyrostek właściwy dla temperatury reagowania tryskacza (°F/°C): 135°/57° = A, 155°/68° = B, 175°/79° = D, 200°/93° = E, 286°/141° = G

Na przykład tryskacz VK325 z gwintem 1/2" z wykończeniem mosiężnym i temperaturą reagowania 155°F/68°C = numer 12980AB

Dostępne wykończenia i temperatury reagowania: Należy odnieść się do tabeli nr 1.

Akcesoria: (należy odnieść się również do rozdziału „Akcesoria Tryskaczowe” („Sprinkler Accessories”) w katalogu firmy Viking.

Klucz montażowy tryskacza:

Klucz standardowy numer 10896W/B (dostępny od 2000 roku)

Szafka na tryskacze rezerwowe:

- A. Szafka rezerwowa na sześć główek tryskaczowych: numer 01724A (dostępna od 1971 roku).
- B. Szafka rezerwowa na dwanaście główek tryskaczowych: numer 01725A (dostępna od 1971 roku).



Ostrzeżenie: Ten dokument jest tłumaczeniem w związku z czym nie można zagwarantować jego dokładności i kompletności. Obowiązującą pozostaje wersja anglojęzyczna formularz nr F_061414 Rev 14.2

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.



DANE TECHNICZNE

TRYSKACZE STOJĄCE SZYBKIEGO REAGOWANIA VK325 (K2.8)

4. MONTAŻ

Należy odnieść się do właściwych wytycznych montażowych zawartych w normie NFPA.

5. ZASADA DZIAŁANIA

Podczas pożaru termoczuła ciecz w szklanej ampulce ulega rozprężaniu powodując pęknięcie ampulki umożliwiając wypchnięcie korka i podkładki sprężynującej. Woda płynąc przez otwór uderza w deflektor tworząc stały rozdział wody umożliwiającą stłumienia lub opanowanie ognia

6. KONTROLA, TESTY I KONSERWACJA

Należy odnieść się do właściwych wytycznych serwisowych zawartych w normie NFPA 25

7. DOSTĘPNOŚĆ

Tryskacze stojące i klasyczne szybkiego reagowania Microfast i MicrofastHP firmy Viking są dostępne przez sieć lokalnych i międzynarodowych dystrybutorów. W celu uzyskania informacji o najbliższym dystrybutorze należy sprawdzić stronę internetową firmy Viking.

TABELA 1: DOSTĘPNE TEMPERATURY REAGOWANIA I WYKOŃCZENIA

Klasyfikacja Temperaturowa Tryskacza	Nominalne Temperatury Reagowania ¹	Maksymalna Temperatura Otoczenia ²	Kolor Cieczi w Ampulce
Standardowy	57°C (135°F)	38°C (100°F)	Pomarańczowy
Standardowy	68°C (155°F)	38°C (100°F)	Czerwony
Średni	79°C (175°F)	65°C (150°F)	Żółty
Średni	93°C (200°F)	65°C (150°F)	Zielony
Wysoki	141°C (286°F)	107°C (225°F)	Niebieski

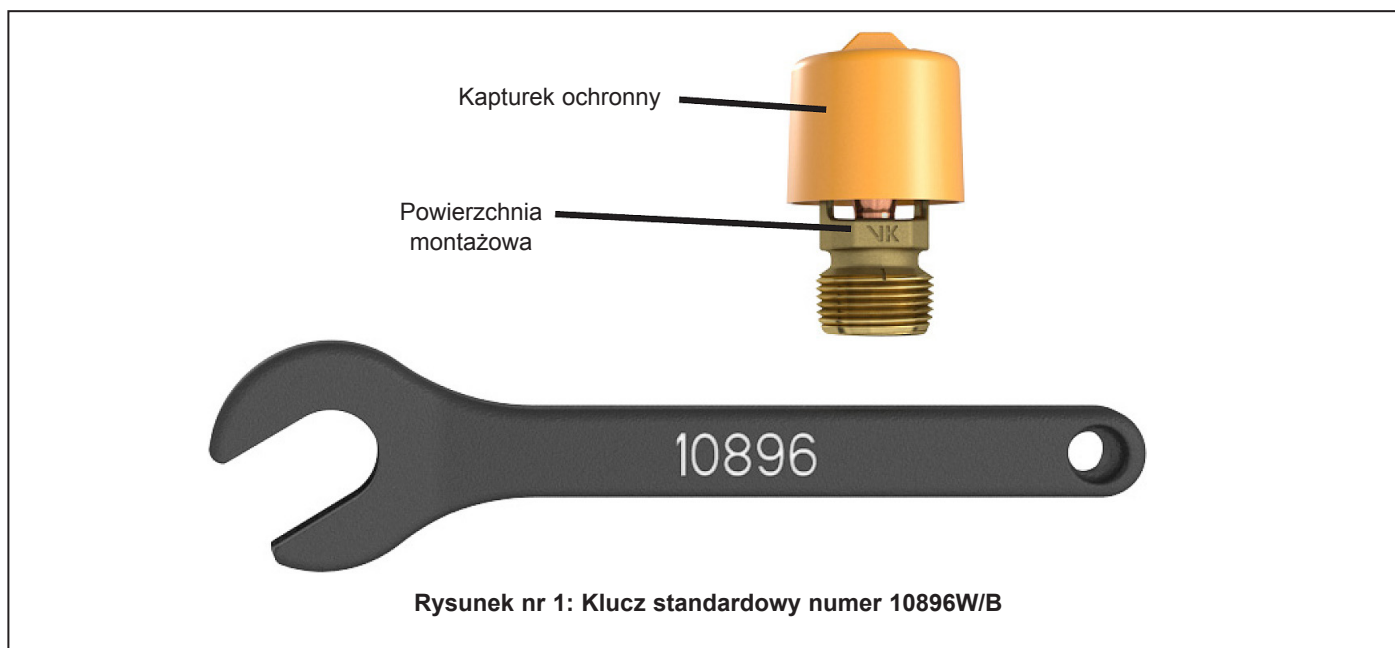
Wykończenie tryskacza: Mosiądz, Chrom, Biały Poliester i Czarny Poliester

Wykończenia odporne na korozję³: Biały Poliester i Czarny Poliester

¹ Nominalna Temperatura Reagowania tryskacza jest wytłoczona na deflektorze.

² W oparciu o NFPA13. Mogą się pojawić inne zakresy, zależnie od gęstości obciążenia ogniowego, lokalizacji tryskacza oraz innych wytycznych Właściwych Władz Lokalnych. Należy się odnieść do właściwych standardów.

³ Wykończenia odporne na korozję przeszły standardowe testy antykorozyjne wymagane przez jednostki certyfikujące wskazane. Testy nie uwzględniają wszystkich środowisk korozyjnych. Przed montażem należy skonsultować z Użytkownikiem czy proponowane powłoki ochronne są właściwe dla danego środowiska korozyjnego. Powłoki ochronne tryskaczy automatycznych są stosowane tylko na zewnętrznych powierzchniach. Należy zwrócić uwagę, że w tryskaczach wykończonych Poliestrem podkładka sprężynująca jest odkryta.





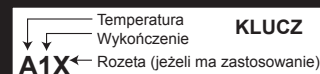
DANE TECHNICZNE

TRYSKACZE STOJĄCE SZYBKIEGO REAGOWANIA VK325 (K2.8)

Tabela Aprobata 1 (UL)

Tryskacze stojące szybkiego reagowania - VK325

Maksymalne ciśnienie robocze 175 PSI (12 bar)



Numer podstawowy ¹	SIN	Średnica gwintu		Nominalna wartość współczynnika K		Długość całkowita		Wykazy i aprobaty ³ (należy kierować się wytycznymi Kryteriów Projektowych przedstawionych)				
		NPT	BSP	US	SI ²	cale	mm	cULus ⁴	VdS	LPCB	CE	MED
12980 ⁷	VK325	1/2"	15 mm	2.8	40.3	2-1/4	58	A1	-	-	-	-

UWAGA: Poniższe produkty mają ograniczoną dostępność (skontaktuj się z lokalnym biurem sprzedaży Viking)

06717B ⁷	VK325	1/2"	15 mm	2.8	40.3	2-1/4	58	A1	-	-	-	-
Zaprobowane temperatury reagowania				Zaprobowane wykończenie								
A 57°C (135°F), 68°C (155°F), 79°C (175°F), 93°C (200°F) i 141°C (286°F)				1 Mosiądz, chrom, Biały Poliester ^{5,6} , Czarny Poliester ^{5,6}								

- 1 Podano numer podstawowy. W celu przedstawienia kompletnego numeru artykułu należy odnieść się do listy cenowej.
- 2 Wartość metryczną współczynnika K (wg układu SI) przedstawiono dla ciśnienia mierzonego w barach. Jeżeli ciśnienie jest mierzone w kPa przedstawioną wartość współczynnika K należy podzielić przez 10,0.
- 3 Tabela przedstawia wykazy i aprobaty udzielone do czasu opracowania tabeli. Inne wykazy i aprobaty mogą być w opracowaniu.
- 4 Zawarte w wykazie Underwriters Laboratories Inc. do zastosowania w Stanach Zjednoczonych Ameryki i Kanadzie
- 5 Inne kolory dostępne na żądanie z tymi samymi dopuszczeniami i aprobatami jak kolory podstawowe
- 6 Umieszczone w wykazie cULus jako odporne na korozję
- 7 Otwór wypływowy tryskacza jest kryzowany.

KRYTERIA PROJEKTOWE - UL

(należy się również odnieść do Tabeli Aprobata przedstawionej)

Wymagania dopuszczenia cULus:

Tryskacze stojące szybkiego reagowania VK325 są zamieszczone w wykazie cULus jak przedstawiono w Tabeli Aprobata, do montażu zgodnie z najnowszą edycją NFPA 13 dla tryskaczy standardowych lub klasycznych (starego typu).

- Zaprojektowane do stosowania w zagrożeniach typu Light i Ordinary Hazard (*tryskacze o małych otworach wypływowych są ograniczone do zagrożeń typu Light Hazard jeżeli dopuszczone do stosowania wg przyjętego standardu w systemach całkowicie obliczonych hydraulicznie typu mokrego*)
- Zasady montażu zawarte w NFPA 13 dla tryskaczy stojących muszą być przestrzegane. Dla tryskaczy klasycznych (starego typu) należy się odnieść do wytycznych dotyczących tego typu tryskaczy.

WAŻNE: Zawsze należy odnieść się do Formularza nr F_091699 – Środki Ostrożności i Przemieszczanie Tryskaczy (Care and Handling of Sprinklers). Należy również odnieść się do strony SR1-3 w celu zapoznania się z informacjami dotyczącymi środków ostrożności, montażem i konserwacją. Tryskacze firmy Viking należy montować zgodnie z najnowszymi kartami katalogowymi firmy Viking, najnowszymi właściwymi zeszytami (Loss Prevention Data Sheet) FM Global, najnowszą edycją NFPA, FM Global, LPCB, APSAD, VdS oraz innych organizacji podobnego typu, oraz norm, rozporządzeń i standardów państwowych kiedy tylko mają zastosowanie.



DANE TECHNICZNE

**TRYSKACZE STOJĄCE
SZYBKIEGO REAGOWANIA
VK325 (K2.8)**

Tabela Aprobata 2 (FM)

Tryskacze stojące szybkiego reagowania - VK325
Maksymalne ciśnienie robocze 175 PSI (12 bar)

Temperatura	KLUCZ
Wykończenie	
A1X ← Rozeta (jeżeli ma zastosowanie)	

Numer podstawowy ¹	SIN	Średnica gwintu		Nominalna wartość współczynnika K		Długość całkowita		Aprobata FM ³ (należy kierować się wytycznymi Kryteriów Projektowych przedstawionych)
		NPT	BSP	US	SI ²	cale	mm	
12980 ⁷	VK325	1/2"	15 mm	2.8	40.3	2-1/4	58	A1
UWAGA: Poniższe produkty mają ograniczoną dostępność (skontaktuj się z lokalnym biurem sprzedaży Viking)								
06717B ⁷	VK325	1/2"	15 mm	2.8	40.3	2-1/4	58	A1
Zaaprobowane temperatury reagowania				Zaaprobowane wykończenie				
A 57°C (135°F), 68°C (155°F), 79°C (175°F), 93°C (200°F) i 141°C (286°F)				1 Mosiądz i chrome				

- 1 Podano numer podstawowy. W celu przedstawienia kompletnego numeru artykułu należy odnieść się do listy cenowej.
- 2 Wartość metryczną współczynnika K (wg układu SI) przedstawiono dla ciśnienia mierzonego w barach. Jeżeli ciśnienie jest mierzone w kPa przedstawioną wartość współczynnika K należy podzielić przez 10,0.
- 3 Tabela przedstawia wykazy i aprobaty udzielone do czasu opracowania tabeli. Inne wykazy i aprobaty mogą być w opracowaniu.
- 4 Inne kolory dostępne na żądanie z tymi samymi dopuszczeniami i aprobatami jak kolory podstawowe
- 5 Otwór wypływowy tryskacza jest krzyżowany.
- 6 Aprobaty FM jako odporne na korozję.

KRYTERIA PROJEKTOWE - FM

(należy się również odnieść do Tabeli Aprobata przedstawionej)

Wymagania aprobaty FM:

Aprobata FM jako szybka reakcja Non-przechowalnia tryskaczy wiszących. Dla konkretnego zastosowania i wymagań instalacyjnych, odwoływać się do najnowszych obowiązujących FM Arkusze zapobiegania utracie danych (w tym karcie 2-0). Zeszyty FM Global i Techniczne Biuletyny Doradcze zawierają wytyczne dotyczące, jednakże nie ograniczające się do minimalnych wymagań zasilania wodnego, obliczeń hydraulicznych, nachylenia stropu i przeszkód, minimalnych i maksymalnych dopuszczalnych odległości oraz odległości deflektora od stropu.

UWAGA: WYTYCZNE MONTAŻOWE FM MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD WYMAGAŃ CULUS I/LUB .

WAŻNE: Zawsze należy odnieść się do Formularza nr F_091699 – Środki Ostrożności i Przemieszczanie Tryskaczy (Care and Handling of Sprinklers). Należy również odnieść się do strony SR1-3 w celu zapoznania się z informacjami dotyczącymi środków ostrożności, montażem i konserwacją. Tryskacze firmy Viking należy montować zgodnie z najnowszymi kartami katalogowymi firmy Viking, najnowszymi właściwymi zeszytami (Loss Prevention Data Sheet) FM Global, najnowszą edycją NFPA, FM Global, LPCB, APSAD, VdS oraz innych organizacji podobnego typu, oraz norm, rozporządzeń i standardów państwowych kiedy tylko mają zastosowanie.