



HYDRANT WEWNĘTRZNY NATYNKOWO - WNĘKOWY Z WYJEZDYM ZWIJADŁEM

Konstrukcja hydrantu pozwala na instalację w miejscach o ograniczonej powierzchni ścian. Odwrócone zwijadło hydrantu porusza się na wózku wyjezdny w celu łatwego rozwinięcia węża pożarowego w każdym kierunku. Podstawowy zestaw to hydrant natynkowy, przystosowany do samodzielnej rozbudowy o ramki maskujące pozwalające na montaż wnekowy. Hydrant do użytku wewnątrz budynków takich jak parkingi, magazyny, hale, itp.

Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x gł.) [mm]:

390x930x750

Wersja:

- Natynkowa lub wnekowa (zawieszana na ścianie lub instalowana w ścianie)

Wykonanie:

- Szafa hydrantowa wykonana ze stali niskowęglowej DC01 o grubości min. 1,0 mm, lakierowana proszkowo w kolorze standardowym RAL3000 (czerwony) lub RAL9010 (biały), grubość powłoki min. 80 μ m
- Zasłepione otwory do zasilania wodnego \varnothing 72 mm w korpusie szafy hydrantowej, przygotowane do wybicia
- Drzwi szafy z wyprofilowanym zagłębieniem umożliwiającym otwarcie drzwi o kąt co najmniej 170°
- Zabezpieczenie antykorozyjnie - fosforanowanie żelazowe, farba epoksydowo-poliestrowa
- System zawiasów GRAS - drzwi prawe lub lewe (możliwość zmiany przez użytkownika)

Rodzaj zamka:

- Zamek patentowy - wpuszczany zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na płycie drzwiowej za szybką szklaną o grubości 1mm

Wyposażenie:

- Zwijadło hydrantowe samohamowne na wąż półsztywny z pełnymi tarczami na ułożyskowanym wózku wyjezdny z integrowaną prowadnicą węża, lakierowane proszkowo - kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. 80 μ m
- Oś wodna hydrantu
- Zawór mosiężny kulowy DN32 (1 1/4")
- Prądownica mosiężna GRAS DN33/D12 strumień zwarty/ rozproszony
- Wąż hydrantowy półsztywny DN32 (20m lub 30m) zgodny z wymaganiami normy EN694 dla hydrantów przeciwpożarowych
- Łącznik węzowy (dla połączenia zawór - zwijadło) do zaworu DN32 (1 1/4")

Ciśnienie pracy:

- Minimalne: 0.2 MPa - maksymalne: 0.7 MPa

Wydajność:

- $P \geq 0.2$ MPa - WSP K = 64,5 dysza prądownicy D12 mm / Q Nom = 91l/min
- $P \geq 0.4$ MPa - WSP K = 64,5 dysza prądownicy D12 mm / Q Nom = 131l/min
- $P \geq 0.6$ MPa - WSP K = 64,5 dysza prądownicy D12 mm / Q Nom = 160l/min

Oznakowanie i dokumentacja:

- Instrukcja montażu i gwarancja
- Oznakowanie zgodne z normą EN671
- Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodność z normami i certyfikaty:

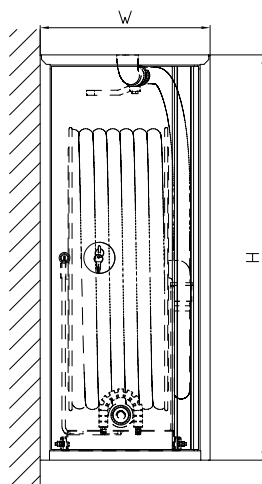
- EN 671-1
- EC (CE) Certyfikat Zgodności nr: 1438-CPR-0227

Wykonanie i wyposażenie opcjonalne:

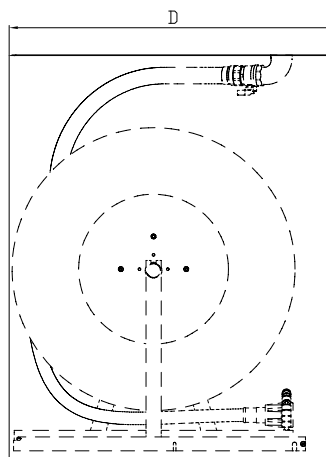
- Inny kolor wg palety RAL
- Szafa hydrantowa wykonana ze stali stopowej (nierdzewnej) gat. 304 lub 316L
- Szafa wykonana zgodnie z normą EN 12944 - poziom korozyjności C5
- Podpory regulowane w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Zamek Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wylamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego

Wersja natynkowa

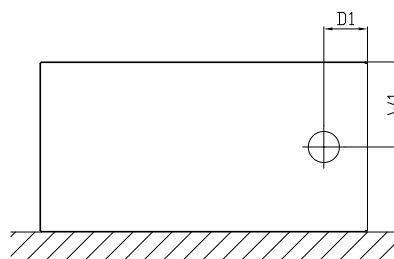
widok z przodu



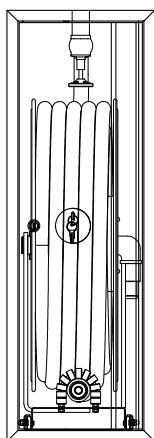
widok z boku



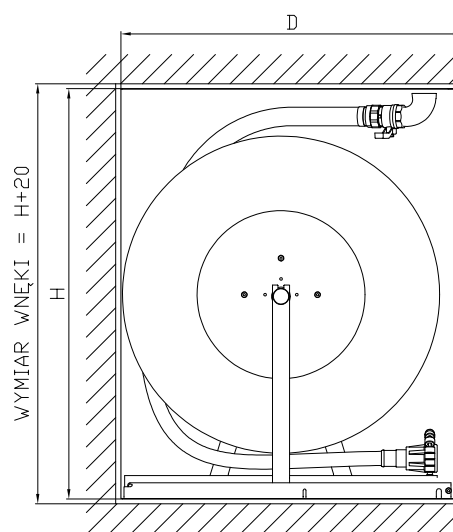
widok z góry


Wersja wnękowa

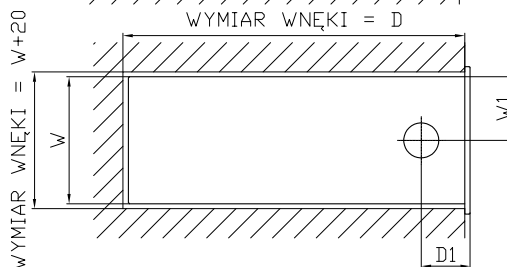
widok z przodu



widok z boku



widok z góry



Model	Wersja	Ramka	Dł. węża [m]	Wymiary [mm]				
			DN32	W	W1	H	D	D1
HW-33N-S-20/30	Natynkowa	-	20 lub 30	390	195	930	750	100
HW-33W-S-20/30	Wnękowa	Tak	20 lub 30	390	195	930	750	100
Ramka do hydrantu S	-	-	-	390	-	930	20	-