



HYDRANT WEWNĘTRZNY NATYNKOWO - WNĘKOWY Z WYJEZDYM ZWIJADŁEM I POZIOMYM MIEJSCEM NA GAŚNICĘ

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.

Hydrant do użytku wewnątrz budynków takich jak budynki biurowe, szkoły, szpitale, przedszkola, hale sportowe, kina, hotele, centra handlowe i konferencyjne, lotniska.

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

300x1080x700 (natynkowy - N)

260x1040x700 (wnękowy - W)

Wersja:

- Natynkowa lub wnękowa (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
- Otwory do zasilania wodnego $\varnothing 45$ mm w górnej części korpusu szafy hydrantowej
- Drzwi szafy z wyprofilowanym zagłębieniem umożliwiającym otwarcie drzwi o kąt 180°
- Zabezpieczenie antykorozyjne - fosforanowanie żelazowe, farba epoksydowo-poliestrowa
- System zawiasów GRAS - drzwi prawe lub lewe (możliwość zmiany przez użytkownika)
- Poziome miejsce na gaśnicę 6 kg proszkową pod częścią hydrantową

Rodzaj zamka:

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

Wposażenie:

- Zwijadło hydrantowe samohamowne na wąż półsztywny z pełnymi tarczami na łożyskowanym wózku wyjezdny z integrowaną prowadnicą węża, lakierowane proszkowo - kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. 80 μ m
- Oś wodna hydrantu
- Zawór mosiężny pokrętny lub kulowy DN25 (1")
- Prądownica mosiężna GRAS DN25/D10 (opcjonalnie D6, D8) - strumień zwarty/ rozproszony
- Wąż hydrantowy półsztywny DN25 (20m lub 30m) zgodny z wymaganiami normy EN694 dla hydrantów przeciwpożarowych
- Łącznik węzowy (dla połączenia zawór - zwijadło) do zaworu DN25 (1")

Ciśnienie pracy:

- Minimalne: 0.2 MPa - maksymalne: 1.2 MPa

Wydajność Q Nom ≥ 60 l przy:

- $P \geq 0.2$ MPa - WSP K = 44 dysza prądownicy D10 mm
- $P \geq 0.4$ MPa - WSP K = 30,5 dysza prądownicy D8 mm
- $P \geq 0.6$ MPa - WSP K = 26 dysza prądownicy D6 mm

Oznakowanie i dokumentacja:

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

Zgodność z normami i certyfikaty:

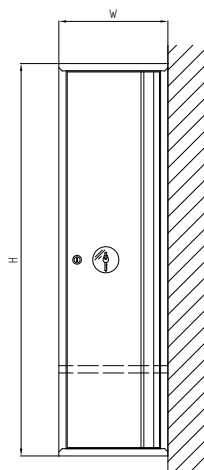
- EN 671-1
- EC (CE) Certyfikaty Zgodności nr: 1438-CPR-0003, 1438-CPR-0004

Wykonanie i wyposażenie opcjonalne:

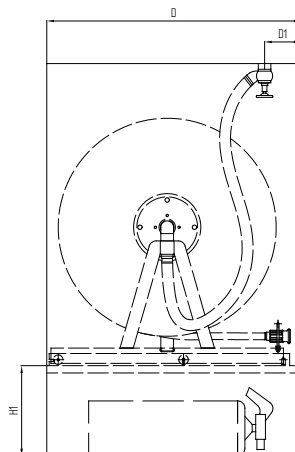
- Inny kolor wg palety RAL
- Szafa hydrantowa wykonana ze stali stopowej (nierdzewnej) gat. 304 lub 316L
- Szafa wykonana zgodnie z normą EN 12944 - poziom korozyjności C5
- Podpory regulowane w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Podstawy w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Zamek Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wyłamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego
- Zamek EURO - zagłębiony w drzwiach uchwyt pokrętny - opcja
- Gaśnica proszkowa 4kg lub 6kg ABC

Wersja natynkowa

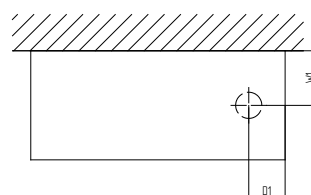
widok z przodu



widok z boku

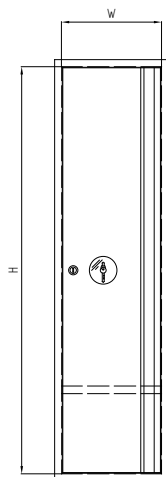


widok z góry

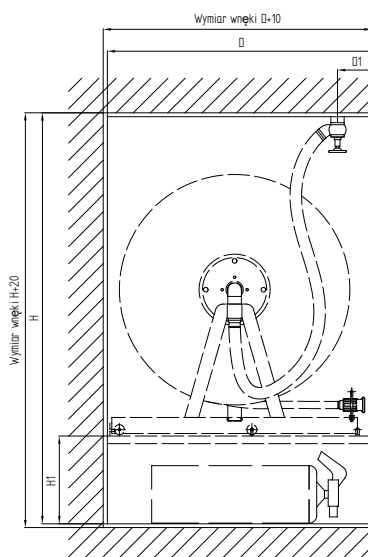


Wersja wnękowa

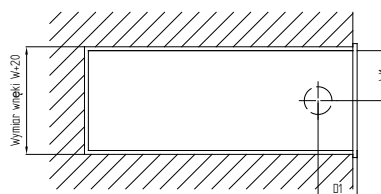
widok z przodu



widok z boku



widok z góry



| Model | Wersja | Dł. węża [m] | Wymiary [mm] | | | | | |
|-----------------|-----------|--------------|--------------|-----|------|-----|-----|-----|
| | | DN25 | W | W1 | H | H1 | D | D1 |
| HW-25N-SK-20/30 | Natynkowa | 20 lub 30 | 300 | 150 | 1080 | 250 | 700 | 100 |
| HW-25W-SK-20/30 | Wnękowa | 20 lub 30 | 260 | 130 | 1040 | 230 | 700 | 100 |