



#### 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  $\mu$ 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

#### Wyposażenie:

- 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  $\mu$ 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 $\geq$ 60l 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:

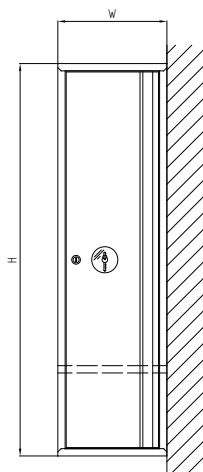
- EN 671-1
- EC (CE) Certyfikaty Zgodności nr: 1438-CPR-0003, 1438-CPR-0004

#### Wykonanie i wyposażenie opcjonalne:

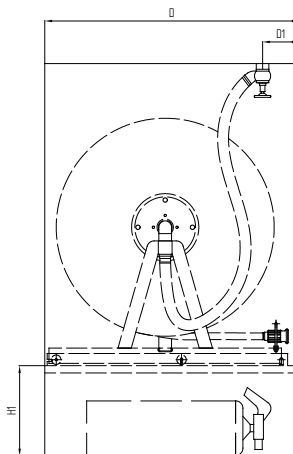
- Inny kolor wg palety RAL
- Szafa hydrantowa wykonana ze stali stopowej (nierdzewnej) gat. 304 lub 316L
- Szafa wykonana zgodnie z normą EN 12944 - poziom korozyjności C5
- Podpory regulowane w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Podstawy w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Zamek Uniwersalny - 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**

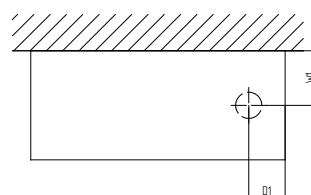
widok z przodu



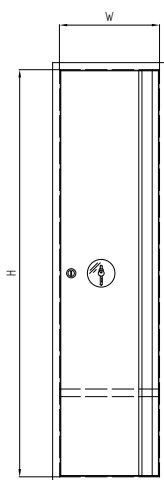
widok z boku



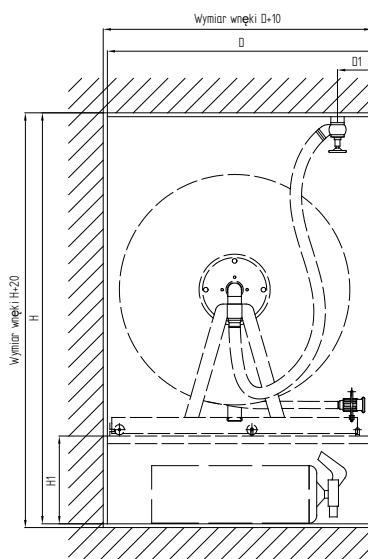
widok z góry


**Wersja wnękowa**

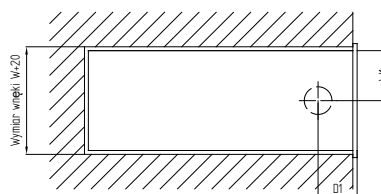
widok z przodu



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