



#### 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. Podstawowy zestaw to hydrant natynkowy, przystosowany do samodzielnej rozbudowy o ramki maskujące pozwalające na montaż wnękowy Hydrant do użytku wewnątrz budynków takich jak parkingi, magazyny, hale, itp.

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

350x1150x700

#### Wersja:

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

#### Wykonanie:

- Szafa hydrantowa wykonana ze stali niskowęglowej DC01 o grubości min. 0,8 mm, lakierowana proszkowo w kolorze standardowym RAL3000 (czerwony) lub RAL9010 (biały), grubość powłoki min. 80  $\mu\text{m}$
- Zaślepienie 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)
- 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 ułożyskowanym wózku wyjezdny z integrowaną prowadnicą węża, lakierowane proszkowo - kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. 80  $\mu\text{m}$
- 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 EN 671
- Deklaracja właściwości użytkowych

#### Zgodność z normami i certyfikaty:

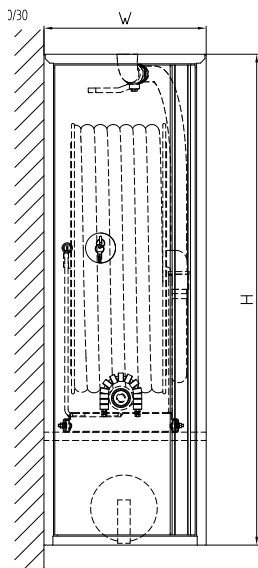
- EN 671-1
- EC (CE) Certyfikat Zgodności nr: 1438-CPR-1091

#### Wykonanie i wyposażenie opcjonalne:

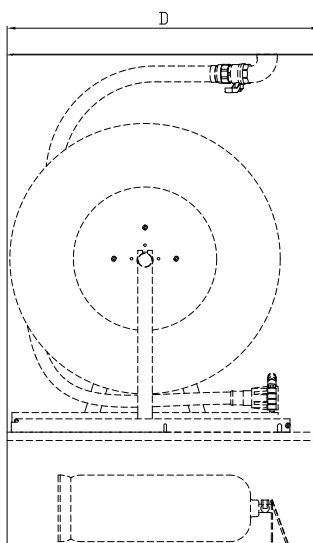
- Inny kolor wg palety RAL
- Szafa hydrantowa wykonana ze stali stopowej (nierdzewnej) gat. 304 lub 316L
- Szafa wykonana zgodnie z normą EN 12944 - poziom korozyjności C5
- Podpory regulowane w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Zamek Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego;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

**Wersja natynkowa**

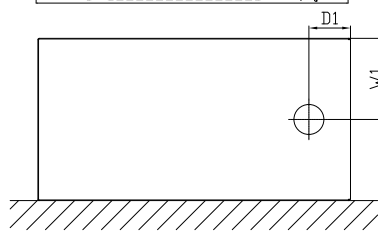
widok z przodu



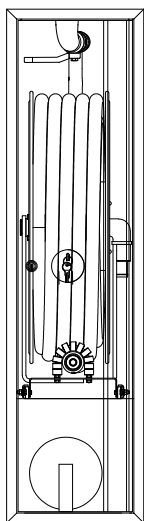
widok z boku



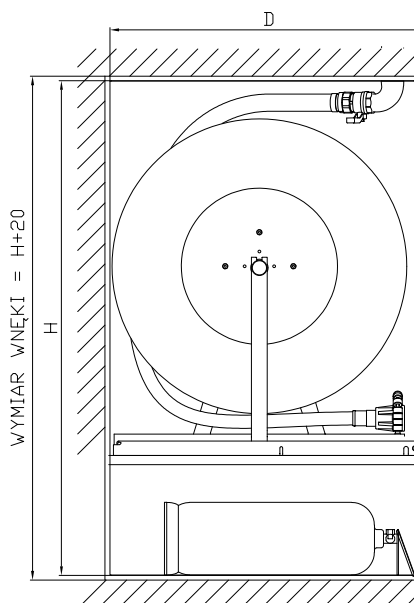
widok z góry


**Wersja wnękowa**

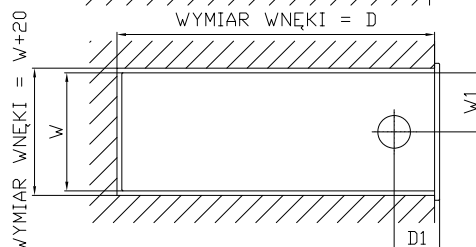
widok z przodu



widok z boku



widok z góry



Model	Wersja	Ramka	Dł. węża [m]		Wymiary [mm]				
			DN32	W	W1	H	D	D1	
HW-33N-SK-20/30	Natynkowa	-	20 lub 30	350	175	1150	700	100	
HW-33W-SK-20/30	Wnękowa	Tak	20 lub 30	350	175	1150	700	100	
Ramka do hydrantu SK	-	-	-	350	-	1150	20	-	