

HYDRANT WEWNĘTRZNY NATYNKOWY OCIEPLANY I OGRZEWANY Z PIONOWYM MIEJSCEM NA GAŚNICĘ

Hydrant przystosowany do pracy w warunkach niskiej temperatury do -25°C . Ogrzewanie sterowane termostatem oraz izolacja doskonale chronią wnętrze hydrantu przed wpływem warunków zewnętrznych. Konstrukcja hydrantu nie jest wodoszczelna. Hydrant musi być instalowany pod zadaszeniem.

Hydrant do użytku wewnątrz budynków takich jak parkingi, magazyny, hale, itp.

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

800x700x200

Wersja:

- Natynkowa (zawieszana na ścianie)

Wykonanie:

- Ocieplana i ogrzewana szafa hydrantowa wykonana ze stali niskowęglowej DC01 o grubości min. 1,0mm, lakierowana proszkowo w kolorze standardowym RAL3000 (czerwony) lub RAL9010 (biały), grubość powłoki min. $80\ \mu\text{m}$
- Zasłepione otwory do zasilania wodnego $\varnothing 72\ \text{mm}$ w korpusie szafy, przygotowane do wybicia (3 możliwości podłączenia)
- Ocieplane drzwi szafy hydrantowej z zawiasem umożliwiającym otwarcie drzwi o kąt 180°
- Zabezpieczenie antykorozyjnie - fosforanowanie żelazowe, farba epoksydowo-poliestrowa
- Szafa hydrantowa ocieplona materiałem izolacyjnym o współczynniku przewodzenia ciepła $0.042\ \text{W/mk}$
- Element grzejny o mocy 150W, zasilanie 230V/50Hz, stopień ochrony elementu grzejnego: IP65
- Automatyeczna regulacja temperatury wnętrza hydrantu
- Pionowe miejsce na gaśnicę 6kg proszkową obok części hydrantowej

Rodzaj zamka:

- Zamknięcie dociągające drzwi do uszczelki korpusu szafy

Wyposażenie:

- Zwijadło hydrantowe samohamowne na wąż płaski pożarniczy DN52, lakierowane proszkowo - kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. $80\ \mu\text{m}$
- Zawór aluminiowy lub mosiężny pokrętny DN50 (2")
- Prądownica PW-52 wg PN-89/M-51028 - strumień zwarty/ rozproszony
- Wąż pożarniczy tłoczny płasko składany H-52 wg PN-87/M-51151 - (15m lub 20m) zgodny z wymaganiami normy PN-EN14540 dla hydrantów przeciwpożarowych

Ciśnienie pracy:

- Minimalne: 0.2 MPa - maksymalne: 0.7 MPa

Wydajność:

$P \geq 0.2\ \text{MPa}$ - WSP K = 110 dysza prądownicy D13 mm / Q Nom = 150l/min

Oznakowanie i dokumentacja:

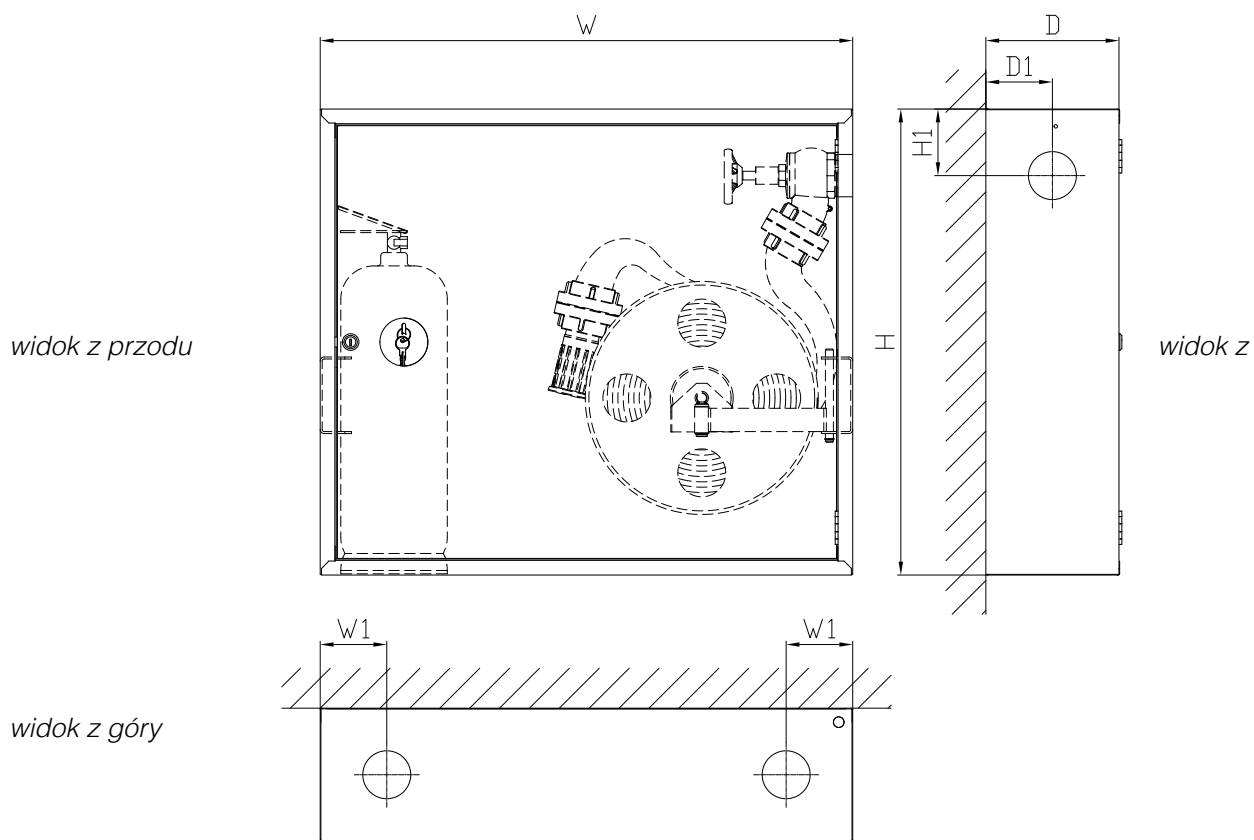
- Instrukcja montażu i gwarancja
- Oznakowanie zgodne z normą EN671
- Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodność z normami i certyfikaty:

- EN 671-2
- EC (CE) Certyfikaty Zgodności nr: 1438-CPR-0005, 1438-CPR-0006, 1438-CPR-0064, 1438-CPR-0065

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
- Kosz na wąż płaski pożarniczy DN52, lakierowany proszkowo - kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. $80\ \mu\text{m}$
- Podstawy w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Stelaż hydrantowy w celu montażu hydrantu prostopadle do ściany
- Zawór aluminiowy lub mosiężny pokrętny DN50 (2"), zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym



Model	Wersja	Ramka	Dł. węża [m]	Wymiary [mm]					
			DN50	W	W1	H	H1	D	D1
HW-52N-K-20/30 HS	Natynkowa	-	15 lub 20	800	100	700	100	200	100