



HYDRANT WEWNĘTRZNY NATYNKOWO - WNĘKOWY Z REDUKTOREM CIŚNIENIA

Uniwersalność konstrukcji charakteryzuje się możliwością podłączenia zaworu do instalacji wodnej z prawej bądź lewej strony szafy. Szafa może być wykonana w wersji natynkowej i wnękowej. Dzięki wykorzystaniu reduktora istnieje możliwość ustawienia ciśnienia, które jest niezależne od ciśnienia zasilającego hydrant. Hydrant do użytku wewnątrz budynków, w których ciśnienie w instalacji wodnej przekracza dopuszczalne ciśnienie dla hydrantów wewnętrznych.

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

780x1010x250

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
- 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)

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, 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")
- Reduktor ciśnienia - średnica przyłącza 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:

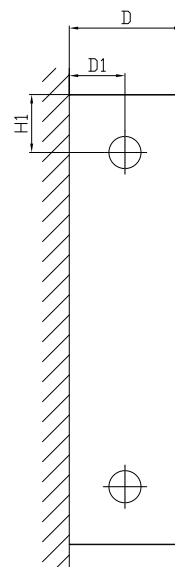
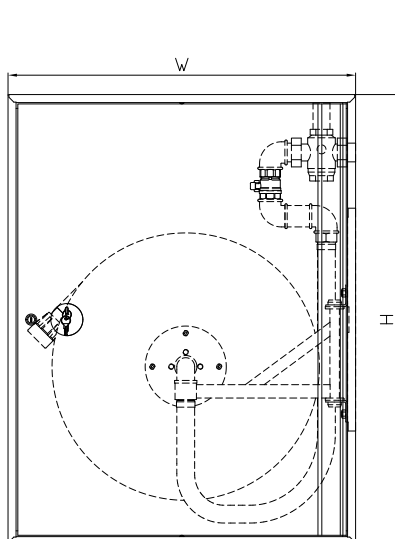
- EN 671-1
- EC (CE) Certyfikat Zgodności nr: 1438-CPR-0227

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
- Regulowane ramki maskujące w celu zabudowy hydrantu we wnęce ściennej
- Podpory regulowane w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Podstawy w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Stelaż hydrantowy w celu montażu hydrantu prostopadle do ściany
- Zamek Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wylamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego

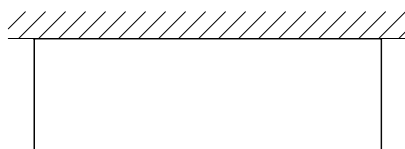
**Wersja
natynkowa**

widok z przodu

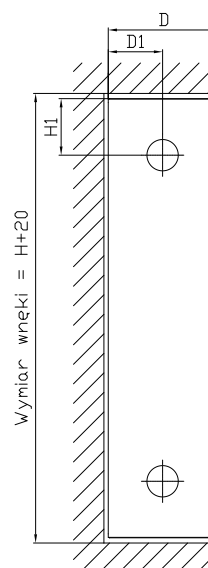
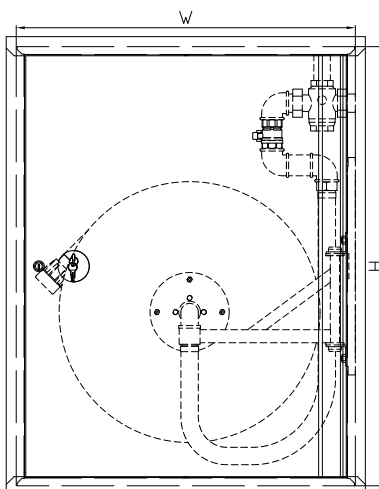


widok z boku

widok z góry

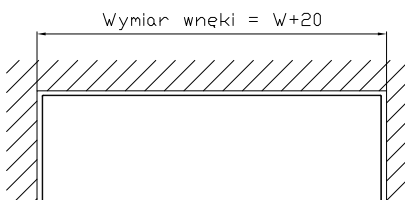

**Wersja
wnękowa**

widok z przodu



widok z boku

widok z góry



Model	Wersja	Ramka	Dł. węża [m]		W	H	H1	D	D1
			DN32						
HWG-33N-20/30 z reduktorem ciśnienia	Natynkowa	-	20 lub 30		780	1010	130	250	125
HWG-33W-20/30 z reduktorem ciśnienia	Wnękowa	Tak	20 lub 30		780	1010	130	250	125
Ramka do hydrantu kombi (K i KP) - opcja	-	-	-		780	1010	-	250	-