

### HYDRANT WEWNĘTRZNY NATYNKOWO - WNĘKOWY Z POZIOMYM MIEJSCEM NA GAŚNICĘ

Podstawowy zestaw do hydrantu natynkowego, przystosowany do samodzielnej rozbudowy o ramki maskujące pozwalające na montaż wewnątrz.

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]:

780x1010x250

#### Wersja:

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

#### Wykonanie:

- 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 µm
- Zaślepienie otwory do zasilania wodnego Ø72 mm w korpusie szafy, przygotowane do wybicia (6 możliwości podłączenia)
- 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, lakierowane proszkowo - kolor RAL3000 (czerwony), połysk 80, grubość powłoki min. 80 µm
- Oś wodna hydrantu wykonana z mosiądzu
- 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 EN671
- Deklaracja właściwości użytkowych

#### Zgodność z normami i certyfikaty:

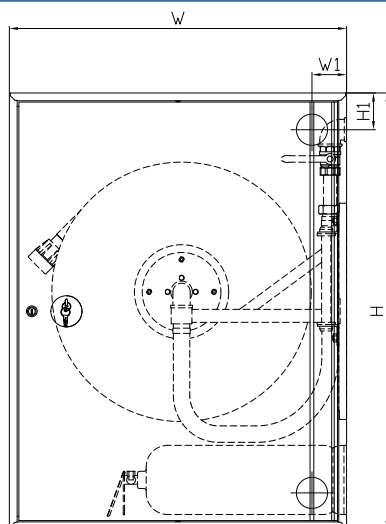
- EN 671-1
- EC (CE) Certyfikat Zgodności nr: 1438-CPR-0227

#### Wykonanie i wyposażenie opcjonalne:

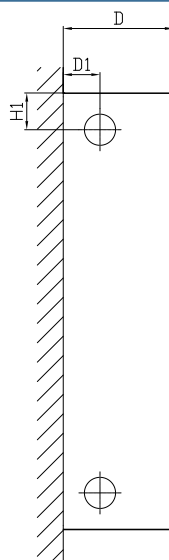
- Inny kolor wg palety RAL
- Szafa hydrantowa wykonana ze stali stopowej (nierdzewnej) gat. 304 lub 316L
- Szafa wykonana zgodnie z normą EN 12944 - poziom korozyjności C5
- Regulowane ramki maskujące w celu zabudowy hydrantu we wnęce ściiennej
- Podpory regulowane w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Podstawy w celu montażu wolnostojącego na podłożu
- Stelaż hydrantowy w celu montażu hydrantu prostopadłe do ściany
- Gaśnica proszkowa 4kg lub 6kg ABC
- Zamek Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wyłamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego

### Wersja natynkowa

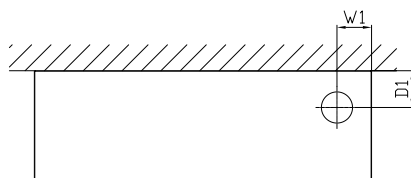
widok z przodu



widok z boku

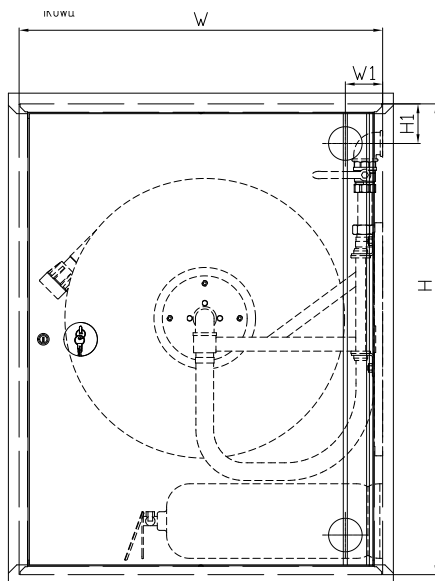


widok z góry

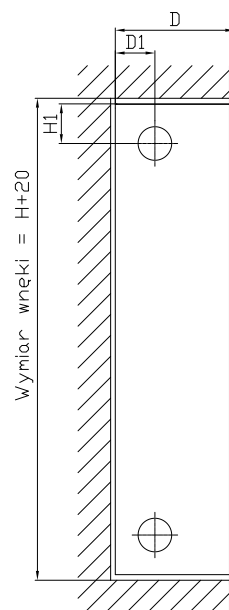


### Wersja wnękowa

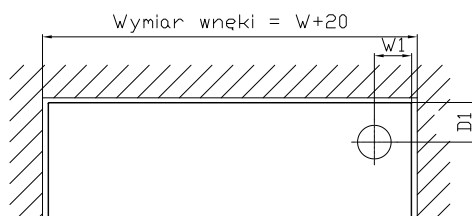
widok z przodu



widok z boku



widok z góry



Model	Wersja	Ramka	Dł. węża [m]	Wymiary [mm]					
			DN32	W	W1	H	H1	D	D1
HWG-33N-KP-20/30	Natynkowa	-	20 lub 30	780	80	1010	85	250	85
HWG-33W-KP-20/30	Wnękowa	Tak	20 lub 30	780	80	1010	85	250	85
Ramka do hydrantu kombi (K i KP) - opcja	-	-	-	780	-	1010	-	20	-