

Karta doboru hydrantu wewnętrznego

Typ: Hydrant wewnętrzny uniwersalny 52

Symbol: HW-52

Produkt

Typ: Hydrant wewnętrzny uniwersalny 52

Symbol: HW-52

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny na wąż płasko składany DN52 (pożarniczy wąż tłoczny)

Zawieszany (natynkowy) "N"

Model "UN" - Możliwość podłączenia zasilania z prawej lub lewej strony

Wykonanie

Drzwi pełne

Zabezpieczenie antykorozyjnie - powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę; farba poliestrowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych

Wykonanie opcjonalne - stal stopowa (nierdzewna) OH18N9

Materiał szafy hydrantowej - stal cynkowana elektrolitycznie DC01 (powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę)

Powłoka lakiernicza o gr. min. 80 µm - farba proszkowa poliestrowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych odporna na promienie UV

Oznaczenia

Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN-EN ISO 7010_2012

Numer Certyfikatu

Instrukcja obsługi

Dane producenta

Tabliczka znamionowa

Wyposażenie

Zawór hydrantowy DN 50 z nasadą 52-T

Prądownica PW-52 wg PN-89/M-51028

Kosz na wąż H-52

Wąż pożarniczy tłoczny płasko składany H-52 wg PN-87/M-51151 - 15 mb lub 20 mb

Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby - opcja

Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja

Rodzaj zamka

EURO - zagłębiony w drzwiach uchwyt pokrętny

Patentowy - wpuszczany zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na płycie drzwiowej za szybką szklaną o grubości 1mm

Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wyłamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego

Certyfikaty

Certyfikat Zgodności EC Nr 1438/CPD/0065

Zgodność z normami

EN 671-2

Kolor

RAL3000 (czerwony standard)

RAL9010 (biały) - farba poliestrowa odporna na promienie UV. - standard

Inny - dostępne wszystkie kolory z palety RAL oraz kolory specjalne. - opcja

Kolory zwijadła

RAL 3000 (czerwony) wg EN 671-2

Wydajność

Q Nom = 150l/min przy:

P ≥ 0.2 MPa - WSP K = 110 dysza prądownicy D13 mm

Ciśnienie pracy

Minimalne: 0.2 MPa

Maksymalne: 0.7 MPa

HW-52 420 mm 530 mm 180 mm --- 20 m waga 13 kg