

Produkt

- Typ: Hydrant wewnętrzny 25
- Symbol: HW-25 W-KP-20/30+ROP

Opis produktu

- Hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny DN25
- Wnętkowy (podtynkowy) "W"
- Model "KOMBI" w konfiguracji pionowej z dodatkowym miejscem na gaśnicę proszkową 6-12 kg
- Strona podłączenia zasilania wodnego określana wg projektu.

Wykonanie

- Drzwi pełne lub z oknem z pleksiglasu
- Zabezpieczenie antykorozyjne - powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę; farba poliesterowa 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 poliesterowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych odporna na promienie UV.
- Hydrant przystosowany do instalacji ręcznego ostrzegacza pożarowego (przycisku alarmu pożarowego).
- Drzwi z uformowanym zawiasem w płycie czołowej, pozwalającym na otwarcie o kąt 180°, zgodnie z EN 671-1,

Oznaczenia

- Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN-EN ISO 7010_2012
- Numer Certyfikatu
- Instrukcja obsługi
- Znak bezpieczeństwa "Gaśnica" PN-EN ISO 7010_2012
- Dane producenta
- Tabliczka znamionowa

Wyposażenie

- Zawór DN25 lub DN50
- Redukcja DN 52 / 25; DIN-86202 (dostępna tylko z zaworem DN50)
- Prądownica PW-25 wg PN-89/M-51028; EN-671
- Zwijadło kompletne wychylne o kąt 180° - wyposażone w oś wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żadaną długość.
- Wąż półsztywny DN 25 wg EN-694 - 20 mb lub 30 mb
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-63 - opcja
- Gaśnica proszkowa 6÷12 kg - opcja
- 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/0003

Zgodność z normami

- EN 671-1

Kolor

- RAL3000 (standard) - farba poliestrowa odporna na promienie UV.
- RAL9010 (standard) - farba poliestrowa odporna na promienie UV.
- Inny - dostępne wszystkie kolory z palety RAL oraz specjalne.

Kolory zwijadła

- RAL 3000 (czerwony) wg EN 671-1

Wydajność

Q Nom = 60l/min przy:

- $P \geq 0.2$ MPa - WSP K = 44 dysza prądownicy D10 mm
- $P \geq 0.4$ MPa - WSP K = 30,5 dysza prądownicy D8 mm
- $P \geq 0.6$ MPa - WSP K = 26 dysza prądownicy D6 mm

Ciśnienie pracy

- Minimalne: 0.2 MPa
- Maksymalne: 1.2 MPa

Wersje

Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Średnica zwijadła	Długość węża	Waga
HW-25 W-KP-20+ROP	740 mm	1200 mm	270 mm	500 mm	20 m	71 kg
HW-25 W-KP-30+ROP	740 mm	1200 mm	270 mm	600 mm	30 m	77 kg

Informacje dodatkowe

Zgodnie z wymogami rynkowymi i prawnymi, producent P.P.P.H. GRAS zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych w oferowanych szafach hydrantowych, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w dokumencie mogą się różnić od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

Zródło: <http://www.gras.pl/gpl/pl/Hydranty/Hydranty-DN25/Specialne/Hydrant-wewnetrzny-25-HW-25-W-KP-20-30-ROP>

Sygnatura: GTS: 2017-04-24 10:13:12 | NID: 961 | OID: 940 | VID: 18