



Produkt

- Typ: GRAS SLIM GREEN
- Symbol: HW-25N/W-K-20/30 SLIM GREEN

Opis produktu

- Hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny DN25
- Zawieszany (natynkowy) "N" i wnękowy (podtynkowy) "W" w jednym.
- Model SLIM - zredukowana głębokość hydrantu oraz 6 możliwości podłączenia zasilania wodnego: z boku, z tyłu i z góry korpusu hydrantu (strona prawa i lewa).
- Model "KOMBI" w konfiguracji poziomej z dodatkowym miejscem na gaśnicę proszkową
- Masa hydrantu zredukowana aż o 20% poprzez wykonanie ze stali wysokowytrzymałej.

Wykonanie

- Drzwi pełne
- GREEN - hydrant produkowany jest ze stali, która pochodzi z huty o niskiej emisji dwutlenku węgla CO₂.
- Zabezpieczenie antykorozyjne - ogniowo nakładana powłoka cynku o gr. min. 7µm na stronę (25 lat gwarancji na perforację blachy); farba poliestrowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych
- Materiał szafy hydrantowej - stal ultra wysokowytrzymała odporna na uszkodzenia dzięki wysokiej granicy plastyczności (min. Re=500MPa - max. Re=640MPa), cynkowana ogniowo (minimalna grubość cynku na jedną stronę wynosi 7µm).
- Powłoka lakiernicza o gr. min. 80 µm - farba proszkowa poliestrowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych odporna na promienie UV
- Regulowane ramki maskujące - nowatorska konstrukcja korpusu z zastosowaniem otworów z plastycznie formowanym gwintem pozwala na szybki i prosty montaż ramek maskujących dostarczanych w 4 częściach. Wszelkie nierówności ścian mogą być zredukowane przy pomocy otworów regulacyjnych.
- Drzwi dwukierunkowe - korpus szafy przygotowany jest na montaż drzwi otwieranych w dwóch kierunkach: prawym i lewym. Zmiana kierunku otwarcia zależna jest tylko od warunków instalacji.

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
- 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
- Regulowane ramki maskujące.
- Gaśnica proszkowa - opcja * dla średnicy zbiornika ø 160 głębokość szafy 200 mm
- Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja

Rodzaj zamka

- 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/0004, 1438/CPD/0003

Zgodność z normami

- EN 671-1

Kolor

- RAL3000 (czerwony) - farba poliestrowa odporna na promienie UV. - 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 671-1

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-25N/W-K-20	1010 mm	780 mm	180 mm	650 mm	20 m	44 kg
HW-25N/W-K-30	1010 mm	780 mm	180 mm	650 mm	30 m	44 kg
HW-25N/W-K-30*	1010 mm	780 mm	200 mm	650 mm	30 m	44 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.

Źródło: <http://www.gras.pl/gpl/pl/Hydranty/Hydranty-DN25/Uniwersalne-Slim/GRAS-SLIM-GREEN-HW-25N-W-K-20-30-SLIM-GREEN>

Sygnatura: GTS: 2015-02-27 11:29:56 | NID: 1484 | OID: 1202 | VID: 33