



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 \varnothing 160 głębokość szafy 200 mm
- Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja

Rodzaj zamka

