

Szafki



Przeciwpowozarowe firmy GRAS



Hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny Ø25 HW-25W-20/30 wnęgowy (podtynkowy) "W"

Opis techniczny.

Korpus - korpus szafki wykonany jest z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,5 mm, zaginanej ze wszystkich stron; połączenia zgrzewane i spawane.

Drzwi - wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5 mm; mogą być wykonane jako pełne jak również z oknem z pleksiglasu. Blacha dwukrotnie zawijana ze wszystkich stron, przymocowana do korpusu zawiasami czopowymi zapewniająca ścisłe przyleganie drzwi do ramy.

Powłoka lakiernicza - szafka malowana jest farbą proszkową epoksydowo-poliestrową o grubości min. 80 µm w kolorze czerwonym RAL 3000 lub białym RAL 9010 jako standard oraz na specjalne życzenie klienta możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL.

Zwijadło na wąż - Ø500 lub Ø600 wykonane z blachy o grubości 1,5 mm, tłoczone, malowane na czerwono farbą epoksydowo-poliestrową (RAL 3000), łożyskowane na tulejach z polipropylenu, lekko hamowane przy obrocie, wychylane o 180°, przystosowane do półsztywnego węża tłocznego Ø25 o długości 20 mb i 30 mb. Zwijadło posiada mosiężną oś wodną, umożliwiającą gaszenie ognia strumieniem wody przy dowolnej długości odwiniętego węża ze zwijadła.

Podłączenie do sieci wodnej - hydrant HW-25 przystosowany jest do przyłączenia do sieci hydrantowej (wodnej) Ø25 (1 cal), lub w przypadku konieczności połączenia hydrantu z siecią hydrantową Ø50 (2 cale) hydrant wyposażony w zawór hydrantowy DN 50 z nasadą 52 oraz specjalną redukcję Ø50 / Ø25.

Oznakowanie:

- Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN- 92/N-01256 / 01
- Numer Certyfikatu
- Instrukcja obsługi

Wersja:

- Hydrant wnęgowy (podtynkowy) HW-25 W-20 840 x 740 x 270 mm (wys. x szer. x gł.)
- Hydrant zawieszany (natynkowy) HW-25 W-30 840 x 740 x 270 mm (wys. x szer. x gł.)

Wykonanie:

- Drzwi pełne lub z oknem z pleksiglasu
- Otwór w korpusie szafki pod zawór hydrantowy z prawej "P" lub lewej "L" strony

Kolor szafki:

- RAL 9010 (biały) - standard
- RAL 3000 (czerwony) - standard
- Inny kolor wg palety RAL

Kolor zwijadła:

- RAL 3000 (czerwony)

Ciśnienie pracy

- Min 0,2 MPa-Max 1,2 MPa

Wydajność hydrantu Q Nom = 60 l/min przy:

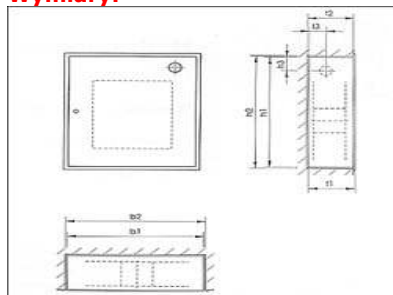
- Ciśnienie 0,2 MPa - średnica dyszy prądownicy Ø 10
- Ciśnienie 0,4 MPa - średnica dyszy prądownicy Ø 8
- Ciśnienie 0,6 MPa - średnica dyszy prądownicy Ø 6

Wypozażenie:

- Zawór hydrantowy DN 25 lub DN 50
- Redukcja Ø 52 / 25; DIN-86202
- Prądownica PW-25 wg PN-89/M-51028; EN-671
- Zwijadło kompletne wychylne o 180°
- Wąż półsztywny Ø 25 wg EN-694 - 20 mb lub 30 mb

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
- Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia **plomby**

Wymiary:

Model i długość węża	b1 [mm]	b2 [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	h3 [mm]	t1 [mm]	t2 [mm]	t3 [mm]	ciężar [kg]	średnica zwijadła	długość węża [m]
HW-25 W-20	740	760	840	860	105	270	270	100	59	Ø500	20
HW-25 W-30	740	760	840	860	105	270	270	100	65	Ø600	30

Sposób odczytywania kodu towarowego hydrantu: np.: HW-25 W-30-P

HW - hydrant wewnętrzny

25 - średnica węża półsztywnego

W - wersja wążkowa (podtynkowa)

20/30 - długość węża nawiniętego na zwijadło 20 lub 30 mb

P - zasilanie wody z prawej strony

L - zasilanie wody z lewej strony



PHTSPIO **SUPON**, Katowice-Szopienice, Wiosny Ludów 91, tel. 032 256-96-13