

HYDRANT WEWNĘTRZNY DN52 Z DODATKOWYM WĘZEM Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ POD KOSZEM OCIEPLANY



Hydrant wewnętrzny zawieszany z dwoma węzami płasko składanymi $\phi 52$ mm ułożonymi w koszu z miejscem na gaśnicę pod koszem. Wersja ocieplana i ogrzewana. Ciśnienie pracy od 0,2 do 0,7 MPa.

WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 800 mm
 Szerokość: 700 mm
 Głębokość 292 mm

WYMIARY WNĘKI:

Wysokość: n/d
 Szerokość: n/d
 Głębokość n/d



Hydranty ogrzewane i ocieplane przystosowane są do pracy w miejscach narażonych na niskie temperatury, takich jak: parkingi, hale, magazyny, itp. Zastosowany element grzejny o mocy 150W z



Wykonanie standardowe:

- szafka hydrantowa OCYNKOWANA wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie malowanej farbą fasadową w kolorze czerwonym (RAL 3000) lub białym (RAL 9003), drzwi pełne; drzwi szafki można otworzyć o 180°
- zawór hydrantowy 52
- wspornik węża stanowi kosz w kolorze RAL 3000
- dwa węże tłoczne płasko składane $\phi 52$ mm o długości 15m lub 20m, zgodne z normą PN-EN 14540:2005(U)
- prądownica hydrantowa PWh-52 zgodna z normą PN-EN-671-2, na stałe podłączona do węża poprzez zakucie tuleją aluminiową
- łączniki tłoczne węża zakute tuleją aluminiową
- szafa ocieplona materiałem izolacyjnym o przewodności cieplnej 0,0359 [W/m*K]
- element grzejny o mocy 150W z termostatem, 230V
- zamek klamrowy
- oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-2
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu, karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

| Kod towaru | Rodzaj | Długość węża | Zamek | Podstawa/podpora * [wys. x gł.] | Ilość podpór/podstaw |
|-------------------------|------------|--------------|----------|------------------------------------|----------------------|
| S-520-C3G6GW40-OFT-XXXX | Zawieszany | 2 x 20 m | Klamrowy | S-C-PODSTAWA-650X250-OF | 2 szt. |
| S-520-C3G6GW30-OFT-XXXX | Zawieszany | 2 x 15 m | | | |

XXXX – oznacza kolor z palety RAL (czerwoną 3000 lub białą 9003)

* Podstawy lub podpory są wyposażeniem dodatkowym sprzedawanym osobno

Właściwości hydrauliczne

Ciśnienie robocze od 0,2 MPa do 0,7 MPa

Prąd wody rozproszony stożkowy – nie mniejszy niż 45 stopni.

| Natężenie przepływu /wydajność/ | ciśnienie [MPa] | strumień rozproszony | strumień zwały |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------|
| Średnica równoważna 13 mm | 0,2 | 172 l/min | 155 l/min |
| | 0,4 | 244 l/min | 220 l/min |
| | 0,6 | 299 l/min | 270 l/min |
| Współczynnik K | | 122 | 110 |
| Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 15 mb lub 20 mb) | | | |
| Średnica równoważna 13 mm | 0,2 | 5,4 m | 10,8 m |
| | 0,4 | 8,1 m | 17,1 m |
| | 0,6 | 9,9 m | 19,8 m |

Uwaga: Zależność natężenia przepływu Q od ciśnienia P przedstawia równanie: $Q = \sqrt{10P}$, gdzie Q wyraża się w litrach/minutę, a P w megapaskalach.

MOŻLIWOŚCI WYKONANIA



INOX

Błacha nierdzewna gat. 304 szlif 240 lub 316L. W środowisku agresywnym (np. pływalnie) stosujemy tylko stal 316 L)



INDYWIDUALNA KOLORYSTYKA

Dostępne w kolorystyce z palety barw RAL



NIESTANDARDOWE WYMIARY

Możliwość dopasowania wymiarów do potrzeb Klienta



ZAKUCIE PRĄDOWNICY

- zakucie prądownicy tuleją aluminiową w standardzie
- zakucie prądownicy tuleją mosiężną

RADOM
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6
tel. 48 363 89 98
sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1
poznans@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8
gdansk@supron.pl



POŁĄCZENIE PRĄDOWNICY Z WĘŻEM

- prądownica zakuta tuleją
- prądownica połączona za pomocą nasady



ZAWÓR HYDRANTOWY 52

- aluminiowy zawór 52 w standardzie
- mosiężny zawór 52 z nasadą aluminiową



PODSTAWY / PODPORY

RODZAJ ZAMKA



ZAMEK KLAMROWY

Możliwość zamknięcia za pomocą kłódki lub zabezpieczenia plombą. Przy zabezpieczeniu kłódką należy zamówić skrzynkę na kluczyk i umocować na drzwiach hydrantu.