

HYDRANT WEWNĘTRZNY DN52 Z KOSZEM WYKONANIE BOCZNE



Hydrant wewnętrzny z węzłem płasko składanym $\varnothing 52$ mm ułożonym w koszu wykonanie boczne. Wykonanie zawieszane (C) lub wnekowe (B). Otwory przyłączeniowe są zaślepiene. Ciśnienie pracy od 0,2 do 0,7 MPa.

WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 550 mm
Szerokość: 250 mm
Głębokość 550 mm

WYMIARY WNĘKI:

Wysokość: 570 mm
Szerokość: 270 mm
Głębokość 560 mm



Wykonanie standardowe:

- szafka hydrantowa STANDARD wykonana z blachy czarnej malowanej [farbą proszkową poliestrową fasadową typ Facade](#) w kolorze czerwonym (RAL 3000) lub białym (RAL 9003), drzwi pełne; dzięki zastosowaniu zawiasu krytego drzwi szafki można otworzyć o 180°
- hydrant w wersji zawieszanej (C) lub wnekowej (B). Wersja wnekowa dostarczana z kołnierzem
- zawór hydrantowy 52
- wspornik węża stanowi kosz w kolorze RAL 3000
- wąż tłoczny płasko składany $\varnothing 52$ mm o długości 15 m lub 20 m, zgodny 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
- zamek PATENT
- oznakowanie: znak "Hydrant" 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-52-C3B20-P-XXXX	Zawieszany	20 m	Patent	S-C-PODSTAWA-900X250	2 szt.
S-52-C3B15-P-XXXX	Zawieszany	15 m			
S-52-B3B20-P-XXXX	Wnękowy	20 m			
S-52-B3B15-P-XXXX	Wnękowy	15 m			
XXXX – oznacza kolor z palety RAL (czerwony 3000 lub biały 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 zwarty
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: $Q = K\sqrt{10P}$, gdzie Q wyraża się w litrach na minutę [l/min], a P w megapaskalach [MPa].

MOŻLIWOŚCI WYKONANIA



BLACHA STALOWA OCYNKOWANA

Malowana farbą poliestrową fasadową typ **Facade**. Rozwiązanie odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV



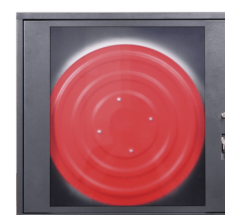
INOX

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



DOWOLNY WZÓR WYCINANY LASEROWO

Na drzwiach, przy użyciu wycinarki laserowej możemy wyciąć dowolny wzór, napis, logo



SZYBA BEZPIECZNA

Drzwi ze szkła matowego lub przezroczystego. Możliwość zastosowania dowolnej grafiki



OKIENKO PLEXI

W drzwiach wycięte okienko zabezpieczone plexi



INDYWIDUALNA KOLORYSTYKA

Dostępne w kolorystyce z palety barw RAL



NIESTANDARDOWE WYMIARY

Możliwość dopasowania wymiarów do potrzeb Klienta



PODWÓJNY KOSZ

Możliwość montażu podwójnego kosza na dodatkowy wąż



ZAKUCIE PRĄDOWNICY

- zakucie prądownicy tuleją aluminium w standardzie
- zakucie prądownicy tuleją mosiężną



POŁĄCZENIE PRĄDOWNICY Z WĘŻEM

- prądownica zakuta tuleją
- prądownica połączona za pomocą nasady



ZAWÓR HYDRANTOWY 52

- alumińowy zawór 52 w standardzie
- mosiężny zawór 52 z nasadą aluminium



PODSTAWY / PODPORY

RODZAJ ZAMKA



ZAMEK PATENT

Przy dużej ilości szafek jednym kluczykiem można otwierać wszystkie szafki. Kluczyki umożliwiające awaryjne otwarcie jest umieszczony za szybką bezpieczną.



ZAMEK EURO

Zamek pokrętny przystosowany do założenia plomb



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

WARSZAWA
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33
+48 22 619 80 05
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1
tel. 61 842 23 00
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!