

## HYDRANT WEWNĘTRZNY DN52 Z KOSZEM Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ WYKONANIE BOCZNE



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

### WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 900 mm

Szerokość: 250 mm

Głębokość 700 mm

### WYMIARY WNĘKI:

Wysokość: 920 mm

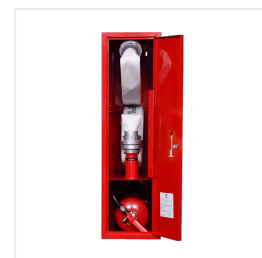
Szerokość: 270 mm

Głębokość 710 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" 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	Rysunki techniczne	Instrukcja
------------	--------	--------------	-------	------------------------------------	----------------------	--------------------	------------

S-52-C3BG620-P-XXXX	Zawieszany	20 m	Patent	S-C-PODSTAWA-550X250	2 szt.	
S-52-C3BG615-P-XXXX	Zawieszany	15 m				
S-52-B3BG620-P-XXXX	Wnękowy	20 m		S-C-PODSTAWA-550X250	2 szt.	
S-52-B3BG615-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
<b>Współczynnik K</b>		<b>122</b>	<b>110</b>
<b>Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 15 mb lub 20 mb)</b>			
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 poliesterową fasadową typ **Facade**. Rozwiązanie odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV



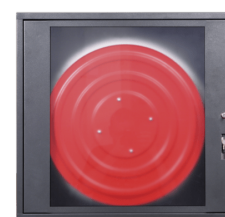
### INOX

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

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  
61-005 Poznań, ul. Św. Michała 100, Biuro nr 305  
tel. 61 842 23 00  
e-mail: poznan@supron.pl

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

*Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!*



**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**

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



**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 plomby



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  
61-005 Poznań, ul. Św. Michała 100, Biuro nr 305  
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!*