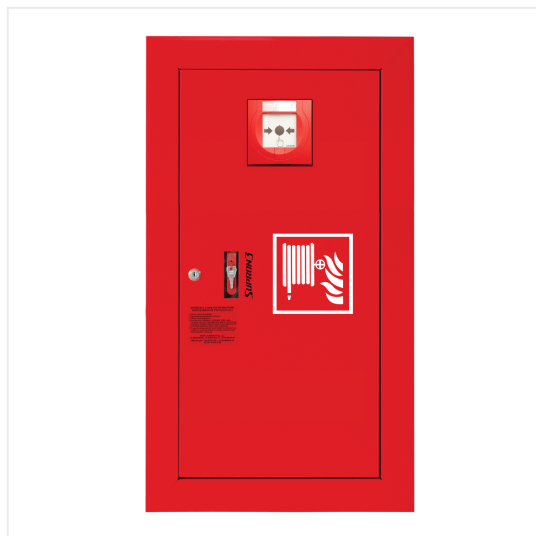


HYDRANT WEWNĘTRZNY DN52 WNĘKOWY Z ROP



Symbol produktu	Kod produktu
PN-EN 671-2B-2/52-20ROP	S-52R-B220
PN-EN 671-2B-2/52-15ROP	S-52R-B215



Hydrant wewnętrzny wnąkowy z węzłem płasko składanym $\varnothing 52$ mm ułożonym w kołysce z miejscem na ręczny ostrzegacz pożarowy ROP. Głębokość szafki 180 mm. Otwory przyłączeniowe są zaślepione i oferują możliwość podłączenia z boku. Ciśnienie pracy od 0,2 do 0,7 MPa.

WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 720 mm
Szerokość: 390 mm
Głębokość 180 mm

WYMIARY WNĘKI:

Wysokość: 740 mm
Szerokość: 410 mm
Głębokość 190 mm

PODPORY: (opcja)

Wysokość: 920 mm
Ilość: 1 szt.

Hydrant chroniony:

- znakiem towarowym ustanowionym prawem ochronnym nr 185129
- unijnym wzorem przemysłowym nr 001777418-0002
- wzorem użytkowym nr 62999
- wzorem użytkowym nr 64713

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°
- miejsce na montaż ROP – wymiary otworu wg specyfikacji zamawiającego
- zawór hydrantowy 52
- wspornik węża stanowi kołyska 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 671-1
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu
- instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 52
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

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



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. Droszysławskiego 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

ZAKUCIE PRĄDOWNICY

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



POŁĄCZENIE PRĄDOWNICY Z WĘZEM

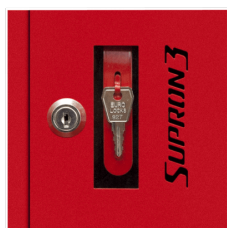
- prądownica zakuta tuleją
- prądownica połączona za pomocą nasady



ZAWÓR HYDRANTOWY 52

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

RODZAJ ZAMKA



ZAMEK PATENT

Przy dużej ilości szafek jednym kluczykiem można otwierać wszystkie szafki. Kluczyk umożliwiający 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!