

HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ POD ZWIJADŁEM FIT



Hydrant wewnętrzny o głębokości 180 mm z węzłem półsztywnym 25 mm z miejscem na gaśnicę pod zwijadłem. Wykonanie zawieszane (Z) lub wnękowe (W). Wersja uniwersalna: możliwość podłączenia tego samego hydrantu w wykonaniu lewym lub prawym. Otwory przyłączeniowe są zaślepione i umożliwiają podłączenie do instalacji zasilającej 1" i 2", oferują sześć możliwości podłączeń: z boku, z tyłu, z góry. Ciśnienie pracy od 0,2 do 1,2 MPa.

WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 900 mm

Szerokość: 750 mm

Głębokość 180 mm

WYMIARY WNĘKI:

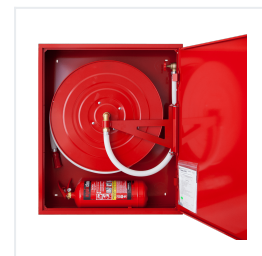
Wysokość: 920 mm

Szerokość: 770 mm

Głębokość 190 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°, miejsce na gaśnicę pod zwijadłem
- hydrant w wersji zawieszanej (Z) lub wnękowej (W). Wersja wnękowa dostarczana z kołnierzem składanym
- zawór hydrantowy 25 mosiężny produkcji Supron 3
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną i regulatorem siły rozwijania
- wąż tłoczny półsztywny $\varnothing 25$ mm o długości 20 m lub 30 m zgodny z normą PN-EN 694, na stałe podłączony do osi wodnej poprzez zakucie
- prądownica hydrantowa PWH-25 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża poprzez zakucie tuleją aluminiową
- wężyk łączący zawór z osią wodną; brak opasek zaciskowych, wszystkie połączenia gwintowane
- zamek PATENT
- oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu, karta gwarancyjna hydrantu
- nr identyfikacyjny



Kod towaru	Rodzaj	Długość węża	Zamek	Kod podstawy/podpory * [wys. x gł.]	Ilość podpór/podstaw
S-25F-ZGW30-P-XXXX	Zawieszany	30 m	Patent	S-C-PODSTAWA-550X180	2 szt.
S-25F-ZGW20-P-XXXX	Zawieszany	20 m			
S-25F-WGW30-P-XXXX	Wnętkowy	30 m		S-C-PODPORA-550X165	2 szt.
S-25F-WGW20-P-XXXX	Wnętkowy	20 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 1,2 MPa

Prąd wody rozproszony stożkowy – nie mniejszy niż 45 stopni.

Natężenie przepływu /wydajność/ Średnica równoważna 10 mm	ciśnienie [MPa]	wąż 30 mb		wąż 20 mb	
		strumień rozproszony	strumień zwarty	strumień rozproszony	strumień zwarty
	0,2	61 l/min	60 l/min	65 l/min	64 l/min
	0,4	86 l/min	85 l/min	92 l/min	91 l/min
	0,6	104 l/min	103 l/min	112 l/min	111 l/min
Współczynnik K		43		46	
Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 20 mb lub 30 mb)					
Średnica równoważna 10 mm	0,2	4,5 m	11,8 m	4,5 m	11,8 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

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. Droszyskiego 15/A8
+48 601 759 966
e-mail: gdansk@supron.pl

Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!

**BLACHA STALOWA OCYNKOWANA**

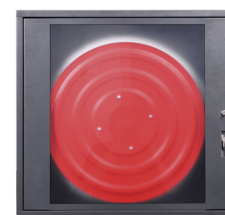
Malowana farbą poliesterową fasadową typ **Facade**. Rozwiązanie odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV

**INOX**

Blacha nierdzewna gat. 304 szlif 240 lub 316L. W środowisku agresywnym (np. pyłalnie) 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**

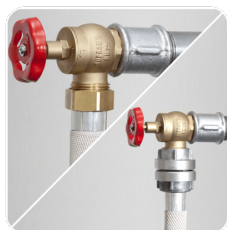
Dostępne w kolorystyce z palety barw RAL

**NIESTANDARDOWE WYMIARY**

Możliwość dopasowania wymiarów do potrzeb Klienta

**UNIwersalny MONTAŻ**

Bardzo łatwa zmiana strony podłączenia prawa/lewa poprzez obrót szafy o 180°. Otwory przyłączeniowe są zaślepione.

**POŁĄCZENIA WĘŻA ŁĄCZĄCEGO ZAWÓR HYDRANTOWY Z OSIĄ WODNĄ - STANDARD**

- połączenie gwintowane w standardzie
- połączenie za pomocą nasady i łącznika

**ZAKUCIE PRĄDOWNICY**

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

**ZAWÓR 52 Z REDUKCJĄ SKOŚNĄ**

Hydrant można podłączyć do sieci zasilającej DN50 poprzez zastosowanie zaworu 52 z redukcją skośną Supron 3

**PODSTAWY / PODPORY**

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
61-625 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!