

## HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 WNĘKOWY UNIWERSALNY Z MANOMETREM



Symbol produktu	Kod produktu
PN-EN 671-1[W-25/30]	S-25-W30-09
PN-EN 671-1[W-25/20]	S-25-W20-09



Hydrant wewnętrzny DN25 wnekowy z węzłem półsztywnym 25 mm. Otwory przyłączeniowe są zaślepione i umożliwiają podłączenie do instalacji zasilającej 1" i 2", oferują trzy możliwości podłączeń: z boku, z tyłu, z góry. Ciśnienie pracy od 0,2 do 1,2 MPa. Manometr wskazujący ciśnienie na zaworze.

### WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 650 mm  
Szerokość: 700 mm  
Głębokość 250 mm

### WYMIARY WNĘKI:

Wysokość: 670 mm  
Szerokość: 720 mm  
Głębokość 260 mm

### PODPORY: (opcja)

Wysokość: 800 mm  
Ilość: 2 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°
- manometr zainstalowany przed zaworem wskazuje ciśnienie statyczne w instalacji hydrantowej. Czytelna skala manometru oznaczona kolorami pozwala na bardzo szybką okresową kontrolę hydrantów w ramach rutynowych kontroli prowadzonych przez osoby odpowiedzialne pomiędzy corocznymi przeglądami i pracami konserwacyjnymi.
- zawór hydrantowy 25 mosiężny produkcji Supron 3
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną 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
- kołnierz składany
- 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 25
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

## 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 tytko 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



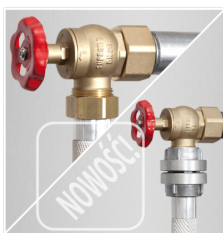
### UNIERSALNY MONTAŻ

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



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

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



### ZAWÓR 25 Z NASADĄ OBROTOWĄ - OPCJONALNIE

Dzięki zamontowanemu łącznikowi zawór nakręcany bezpośrednio na rurę podłączeniową.

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



### ZAKUCIE PRĄDOWNICY

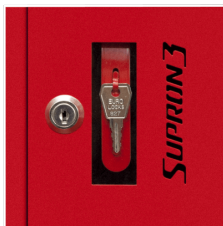
- zakucie prądownicy tuleją aluminiową w standardzie
- zakucie prądownicy tuleją mosiężną



### ZAWÓR 52 Z REDUKCJĄ SKOŚNĄ

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

## 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, tel./fax 48 363 99 65  
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  
80-530 Gdańsk, ul. Uczniowska 52  
tel. 58 340 03 56, tel./fax 58 342 91 75  
e-mail: gdansk@supron.pl

***Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!***