

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-25-z-wezem-20m-wnekowy-lub-zawieszany-p-394.html>

HYDRANT 25 z węzłem 20m wnekowy lub zawieszany



Opis produktu

DANE TECHNICZNE
Hydrant 25 jest urządzeniem do funkcji obrotowego zasilacza pożarowe i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wyposażony jest w wąż polietylenowy o średnicy 25 mm.

WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE HYDRANTU:

Ciśnienie robocze od 0,2 MPa do 1,2 MPa
Napięcie przepływu: Hydrauliczny przy ciśnieniu:
0,2 MPa: 1,5 l/min strumień rozpraszający
0,4 MPa: 2,5 l/min strumień rozpraszający
0,6 MPa: 4,0 l/min strumień rozpraszający
0,8 MPa: 5,5 l/min strumień rozpraszający
1,0 MPa: 7,0 l/min strumień rozpraszający
1,2 MPa: 8,5 l/min strumień rozpraszający
Elektryczny przepływ wody strumienia wody przy ciśnieniu 0,2 MPa:
10,8 m plus długość węża (20 m lub 30 m) / przy strumieniu zwanym
3,4 m plus długość węża (20 m lub 30 m) / przy strumieniu rozpraszającym
Prąd wody rozpraszający stałobieżny: nie mniejszy niż 45 stopni

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU:

- drzwi i drzwi przesłony - obrotowa prawy i lewy, przyciskiem z prawej strony, od obrotu ramienia z prawej strony, uchwytem pod ramieniem z lewej strony /
- drzwi i drzwi przesłony - obrotowa lewy i prawy, przyciskiem z lewej strony, od obrotu ramienia z lewej strony, uchwytem pod ramieniem z prawej strony

SKŁAD HYDRANTU:

- szafka hydrantowa z ramieniem (nie wąż)
- wąż polietylenowy
- przedmiot PZH-25 wg PN-EN 671-1
- wąż polietylenowy o średnicy 25 mm

OZNAKOWANIE HYDRANTU:

- tabliczka znamionowa zgodnie z PN-EN 671-1
- znak zgodności z WYMAGANIAMI TECHNICZNYMI wg PN-EN 671-1:2001
- numer certyfikacji
- instrukcja obsługi

ZWIĄZKO WĘZA:

Wąż polietylenowy o grubości 2 mm używany na na osi wodnej wykonanej z mosiądzu, wyposażone w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wyciągnięty o 180 stopni. Osi wodna umożliwia uruchomienie hydrantu przy rozciągnięciu dowolnej długości węża polietylenowego.

POWŁOKI LAKIEROWANE I KOLORYSTYKA:

Korpusz szafki, drzwi, ramiona wykonane są farbą proszkową epoksydowo-poliuretanową. Grubość warstwy warstwa od 80 mikrometrów. Zgodnie z przyjętą kolorystyką dla urządzeń przeciwpożarowych wady hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

POŁĄCZENIE DO SIECI WODNEJ:

Hydrant można podłączyć do sieci wodnej hydrantowej o średnicy 25 mm (1 cal) za pomocą zaworu hydrantowego ZH25 aluminiowego dla ciśnienia od 0,8 MPa. Dla ciśnienia od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować siatkę wodną o średnicy 52 mm (2 cale) z zaworem mosiężnym typ PZ2B z nasadą aluminiową oraz z prądnikiem 5225.

WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 650 mm
Szerokość: 750 mm
Ciężkość: 2500 mm

WYMIARY WĘZŁA:

Wysokość: 670 mm
Szerokość: 750 mm
Ciężkość: 2400 mm

UWAGA: Hydrant mocować do ściany przy pomocy uchwytów rozpraszających M10. Także same kolki rozpraszające do mocowania podgry do podłogi. Szafkę wyposażoną, przy pomocy listew dystansowych.