

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

# HYDRANT 25 z węzłem 20m wnękowy lub zawieszany



## Opis produktu

### DANE TECHNICZNE

Hydrant 25 jest urządzeniem do funkcji obowiązkowego znacznika 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  
30 l/min strumień zwarty  
0,4 MPa: 2,5 l/min strumień rozpraszający  
40 l/min strumień zwarty  
0,6 MPa: 4,0 l/min strumień rozpraszający  
50 l/min strumień zwarty  
Elektryczną przepływność strumienia wody przy ciśnieniu 0,2 MPa:  
10,8 m plus długość węża (20 mb lub 30 mb) przy strumieniu zwartym  
3,4 m plus długość węża (20 mb lub 30 mb) przy strumieniu rozpraszającym  
Prąd wody rozpraszający stałobieżny: nie mniejszy niż 45 stopni

#### WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU:

- drzwi i drzwi przesłony - obrotowa prawej ręki, przyciskiem z prawej strony, od obrótu ramienia z prawej strony, uchwytem pod ramieniem z lewej strony  
- drzwi i drzwi przesłony - obrotowa lewej ręki, przyciskiem z lewej strony, od obrótu ramienia z lewej strony, uchwytem pod ramieniem z prawej strony

#### SKŁAD HYDRANTU:

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

#### OZNAKOWANIE HYDRANTU:

- tabliczka znamionowa zgodnie z PN-EN 671-1  
- znak bezpieczeństwa HYDRANTY BEZPIECZNY wg PN-EN 61256:01  
- numer certyfikacji  
- instrukcja obsługi

#### ZWIĄZKO WĘZA:

Wąż oraz drzwi przesłony o grubości 2 mm używane na nośnikach wykonanych z metalu, wyposażone w tłumiacz z regulowaną siłą hamowania, wyciskane o 180 stopni. Od wodza 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 cały 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 ciśnień od 0,8 MPa. Dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować siac wodną o średnicy 52 mm (2 cale) z zaworem mosiężnym typ PZ2B1 z nasadą aluminiową oraz z prądnikiem 5225.

#### WYMIARY HYDRANTU:

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

#### WYMIARY WŹEKA:

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

**UWAGA:** Hydrant montować do ściany przy pomocy otwerek kołków rozporowych M10. Także same kołki rozporowe stosować do mocowania podpory do podłogi. Szafkę wyposażoną, przy pomocy listew dystansowych.