

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-25-z-wezem-20m-i-miejscem-na-gasnice-p-820.html>

HYDRANT 25 z węzłem 20m i miejscem na gaśnicę



Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Hydrant 25 jest urządzeniem do stałego stałego zasilania pożarów i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wyposażony jest w węzł politywany o średnicy 25 mm.

WŁAŚCIWOŚCI WYKONAWCZE HYDRANTU:

Ciepłota robocza: od 0,2 MPa do 1,3 MPa
Najniższa przepływność hydrauliczna przy ciśnieniu:
0,2 MPa: 52 l/min (strumień rozpryskowy)
0,4 MPa: 75 l/min (strumień rozpryskowy)
0,6 MPa: 98 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 121 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 50 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 55 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 60 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 65 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 70 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 75 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 80 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 85 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 90 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 95 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 100 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 105 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 110 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 115 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 120 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 125 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 130 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 135 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 140 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 145 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 150 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 155 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 160 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 165 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 170 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 175 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 180 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 185 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 190 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 195 l/min (strumień rozpryskowy)
0,8 MPa: 200 l/min (strumień rozpryskowy)

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU:

- wersja 1 (z prawej strony - otwierana przez rękę, przycisk z prawej strony, nie obrócić ramienia z prawej strony, uchwyt pod nadzwońnicą z lewej strony)
- wersja 2 (z lewej strony - otwierana przez rękę, przycisk z lewej strony, nie obrócić ramienia z lewej strony, uchwyt pod nadzwońnicą z prawej strony)

SKŁAD HYDRANTU:

- węzeł hydrauliczny z nawijaczem, węzeł wodny i miejsce na gaśnicę
- zespół nadzwońnicowy
- gaśnica PPR-25 wg PN-EN 671-1
- węzeł politywany o średnicy 25 mm

UZYSKIWANIE HYDRANTU:

- tabliczka znamionowa zgodnie z PN-EN 671-1
- znak bezpieczeństwa HYDRANTY KATEGORIA wg PN-EN 621-2:2001
- znak bezpieczeństwa GAŚNICE wg PN-EN 621-2:2001
- numer certyfikacji
- instrukcja obsługi

ZWIĄZANOŚĆ:

Wykonane z blachy o grubości 2 mm okazywane na na osi wodnej wykonanej z miedzianki, wyposażone w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wychylny o 180 stopni. Ok wodna umożliwia uruchomienie hydrantu przy rozciągnięciu dowolnej długości węzła politywanego.

POBIERNO ŁABRYNOCZKA I KOLBERTYNA:

Konstrukcja łabrynocy i kolbertyny. Grubość warstwy węgla od 90 mikrometrów. Zgodnie z przyjętą kolorystyką dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

PODŁĄCZENIE DO SIECI WODNEJ:

Hydrant można podłączyć do sieci wodnej hydrantowej o średnicy 25 mm (1 cal) na pomocą zaworu hydraulicznego DN25 aluminiowego dla ciśnienia od 0,2 MPa. Dla ciśnienia od 0,2 MPa do 1,2 MPa należy zastosować węzeł wodny o średnicy 12 mm. Długość z zaworem mosiężnym typ T2281 z nasadą aluminiową oraz z przełącznikiem 12/25.

WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 850 mm
Szerokość: 500 mm
Głębokość: 250 mm

WYMIARY WĘZŁU:

Wysokość: 970 mm
Szerokość: 970 mm
Głębokość: 200 mm

UWAGA: Hydrant montować do ściany przy pomocy czterech kołków rozporowych M10. Takie same kołki rozporowe stosować do mocowania podpory do podłogi. Ściankę wygotować przy pomocy łabrynocy.