

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-20m-na-bebnie-obr-z-miejscem-na-gasnice-wert-p-414.html>

HYDRANT 52 z węzłem 20m na bębnie obr. z miejscem na gaśnicę-wert

Numer katalogowy

size=12



Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Waga: 5,5 kg
Wymiary: 520 mm (W) x 300 mm (S) x 230 mm (G)
Ciepłota robocza: od 0,2 MPa do 1,2 MPa
Materiał: stal nierdzewna / aluminium / czarna ocynkowana
0,2 MPa: 110 l/min strumień rozpraszony
0,4 MPa: 110 l/min strumień rozpraszony
0,6 MPa: 110 l/min strumień rozpraszony
0,8 MPa: 110 l/min strumień rozpraszony
1,2 MPa: 110 l/min strumień rozpraszony
Długość przewodu: 20 m (z węzłem 20m przy ciśnieniu 0,2 MPa)
0,2 MPa: 110 m przy ciśnieniu 0,2 MPa
0,4 MPa: 110 m przy ciśnieniu 0,4 MPa
0,6 MPa: 110 m przy ciśnieniu 0,6 MPa
0,8 MPa: 110 m przy ciśnieniu 0,8 MPa
1,2 MPa: 110 m przy ciśnieniu 1,2 MPa
Prędkość przepływu: 10 l/min przy ciśnieniu 0,2 MPa

WISZĄCE WYKONANIE HYDRANTU

Przebieg i drzwi przesłone, otwieranie przez ramię, przyłącze z prawej strony, otwór ramienia z prawej strony, uchwyty pod przyłączami z lewej strony
Korpus: stal, obrotowo lewa ręka, przyłącze z lewej strony, otwór ramienia z lewej strony, uchwyty pod przyłączami z prawej strony

SŁOHO HYDRANTU

- słotko hydrantowe z mechanicznym i mechanicznym na gaśnicę
- słotko hydrantowe
- przyłącze P10-52 wg PN-EN 617-2
- węzeł węzła płaszczyzny 52 mm

ODNAGIWIENIE HYDRANTU

- instrukcja zamontowania zgodnie z PN-EN 617-2
- znak bezpieczeństwa HYDRANT WISZĄCY wg PN-EN 617-2
- znak bezpieczeństwa GAŚNICE wg PN-EN 617-2
- instrukcja obsługi

ZWIĄZOKI WIEDZA

Wymiarowanie i grubość 2 mm używane na tutej, wyposażone w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wychylna o 180 stopni.

POWILOSI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA

Korpus: stal, stal, malowanie proszkowe, proszkowe-półmatowe. Obróbki: warstwa epoksydowa o 90 mikrometrach. Zgodnie z przydatą kolorystyką dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

PODŁĄCZENIE DO SIŁKI WODNEJ

Hydrant można podłączyć do siłki wodnej hydrantowej o średnicy 52 mm (z całej) za pomocą zaworu hydrantowego 2152 aluminiowego dla ciśnień od 0,2 MPa, a dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typu FZ212 z nasadą aluminiową

WYMIARY HYDRANTU

Wysokość: 520 mm
Średnica: 300 mm
Głębokość: 230 mm

WYMIARY WĘZŁA

Wysokość: 520 mm
Średnica: 670 mm

GAŚNICE

Średnica: 230 mm