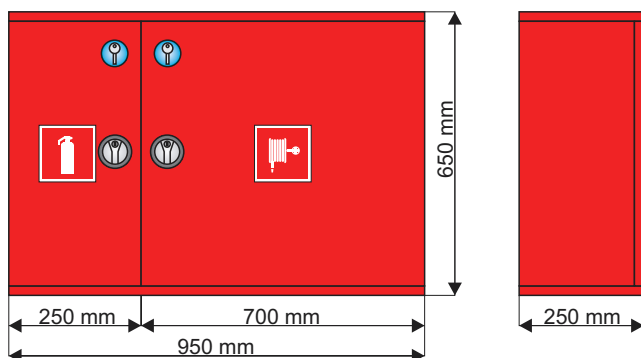


HYDRANT WEWNĘTRZNY TYP PN-EN 671-1[Z-25/30G] HYDRANT WEWNĘTRZNY TYP PN-EN 671-1[Z-25/20G]



Oznaczenie hydrantów z węzłem półsztywnym wymagane przez normę PN-EN 671-1

	PN-EN 671-1[* -25/**]
* - miejsce montowania hydrantu	Z - w szafce przeznaczonej do zawieszenia na ścianie
	W - we wnęcie w szafce z obudową
25- średnica węża półsztywnego w mm	
** - długość węża w mb	20 lub 30 mb



Posiada certyfikat zgodności z PN-EN 671-1 Nr 464/2000 wydany przez CNBOP

Hydrant jest urządzeniem do bardzo efektywnego zwalczania pożarów i może być obsługiwany przez jedną osobę.

WŁASNOŚCI HYDRAULICZNE HYDRANTÓW:

Ciśnienie robocze: od **0,2 MPa** do **1,2 MPa**

Natężenie przepływu /wydajność/ przy ciśnieniu:

0,2 MPa	- 77 l/min strumień rozproszony	- 61 l/min strumień zwarty
0,4 MPa	- 107 l/min strumień rozproszony	- 86 l/min strumień zwarty
0,6 MPa	- 118 l/min strumień rozproszony	- 104 l/min strumień zwarty

Średnica równoważna **D10**

Współczynnik **K - 51** - strumień rozproszony

Współczynnik **K - 43** - strumień zwarty

Efektywny zasięg rzutu strumienia wody przy ciśnieniu **0,2 MPa**:

- **10,8 m** plus długość węża /20 mb lub 30 mb/ przy strumieniu zwartym

- **5,4 m** plus długość węża /20 mb lub 30 mb/ przy strumieniu rozproszonym

Prąd wody rozproszony stożkowy - nie mniejszy niż **45** stopni.

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU:

prawe:

- drzwi hydrantu prawe
- przyłącze z prawej strony
- oś obrotu ramienia z prawej strony
- uchwyt pod prądownicę z lewej strony
- drzwi szafki na gaśnicę lewe

lewe:

- drzwi hydrantu lewe
- przyłącze z lewej strony
- oś obrotu ramienia z lewej strony
- uchwyt pod prądownicę z prawej strony
- drzwi szafki na gaśnicę prawe

SKŁAD HYDRANTU:

- szafka hydrantowa z nawijaczem, osią wodną i miejscem na gaśnicę
- zawór hydrantowy
- prądownica PWh-25 wg PN-EN 671-1
- wąż tłoczny pół sztywny o średnicy 25 mm i długości 20 mb lub 30 mb
- gaśnica (wg oddzielnego zamówienia)

OZNAKOWANIE:

- tabliczka znamionowa zgodnie z PN-EN 671-1
- znak bezpieczeństwa "HYDRANT WEWNĘTRZNY" wg PN-92/N-01256/01
- znak bezpieczeństwa "GAŚNICA" wg PN-92/N-01256/01
- instrukcja obsługi
- numer certyfikatu

RODZAJ ZAMKA

- EURO - pokrętny z plombą
- PATENT - zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na drzwiczkach
- RONIS - połączenie zamka EURO i PATENT

RODZAJE DRZWI HYDRANTU:

- wykonanie pełne
- wykonanie z okienkiem z pleksi

ZWIJADŁO WĘŻA:

Wykonane z blachy o grubości 2 mm ułożyskowane na osi wodnej wykonanej z mosiądzu, wyposażone w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wychylne o 180°. Oś wodna umożliwia uruchomienie hydrantu przy rozwinięciu dowolnej długości węża półsztywnego.

POWŁOKI LAKIERNICZE I KOLORYSTYKA:

Korpus szafki, drzwi, nawijacz malowane są farbą proszkową epoksydowo-poliestrową. Grubość warstwy większa od 90 mikronów.

Zgodnie z przyjętą kolorystyką dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

Na życzenie Klienta możemy wykonać hydrant w kolorze białym RAL 9010 oraz w dowolnym kolorze dostępnym w paletcie barw RAL.

PODŁĄCZENIE DO SIECI WODNEJ

Hydrant można podłączyć do sieci wodnej hydrantowej o średnicy 25 mm /1 cal/ za pomocą zaworu hydrantowego ZH25 aluminiowego dla ciśnień do 0,8 MPa. Dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować sieć wodną o średnicy 52 mm /2 cale/ z zaworem mosiężnym typ PZ28U z nasadą aluminiową oraz z przełącznikiem 52/25.

UWAGA: W przypadku zaprojektowania sieci zasilającej dla ciśnień od 0,2 do 0,8 MPa w wymiarze 2 cale należy stosować zawór hydrantowy ZH52 aluminiowy z przełącznikiem 52/25.

SPOSOBY MONTAŻU HYDRANTU:

WYMIARY HYDRANTU:

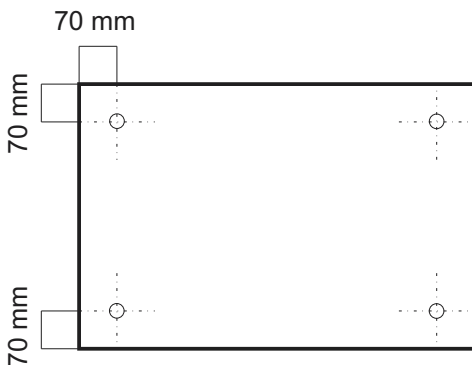
Wysokość: **650 mm**
Szerokość: **950 mm**
Głębokość: **250 mm**

UWAGA:

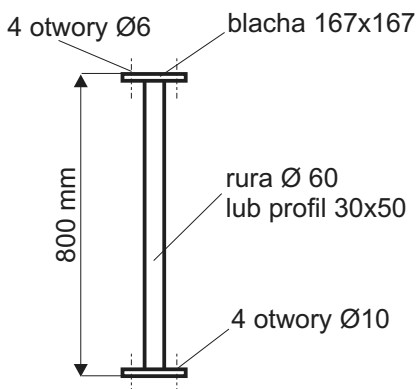
Hydrant mocować do ściany przy pomocy czterech kołków rozporowych M10
Takie same kołki rozporowe stosować do mocowania podpory do podłogi.

Szafkę wypoziomować przy pomocy listew dystansowych.

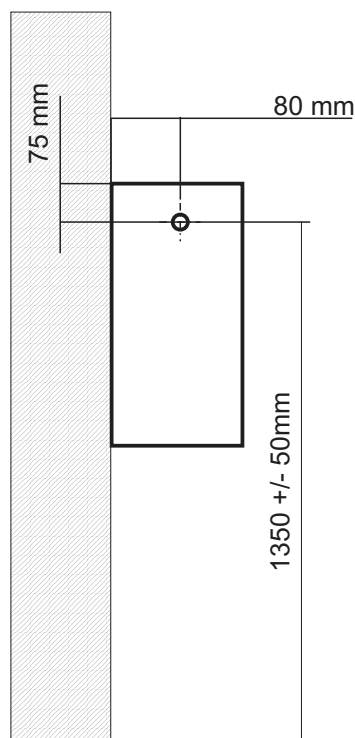
Rozmieszczenie otworów mocujących w tylnej ścianie hydrantu



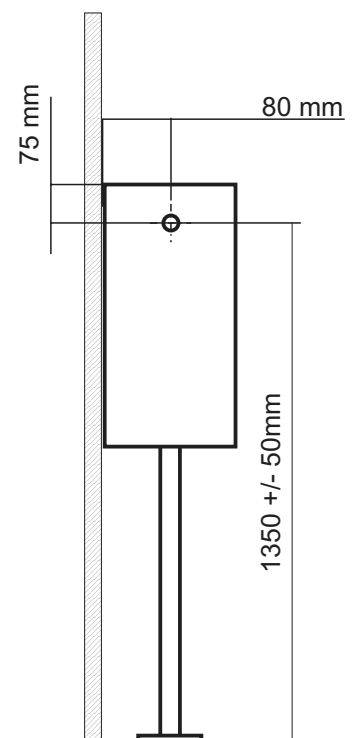
PODPORA



ilość podpór do montażu - 2 szt.



na ścianie



przy ścianie z płyt kartonowo-gipsowych oraz jako wolnostojący z zastosowaniem podpór