



Hydrant wewnętrzny 25 **HW-25 N-S-20/30+ROP**

Hydrant wewnętrzny na wąż pólstywny Ø 25

Zawieszany (natynkowy) "N"

Model natynkowy - wolnostojący na podporach

Zgodność z normami:

EN 671-1



Certyfikaty:

Certyfikat Zgodności EC Nr 1438/CPD/0004

Wykonanie:

Drzwi pełne
Otwór w korpusie szafki pod zawór hydrantowy w górnej części korpusu
Ręczny ostrzegacz pożarowy
Stal nierdzewna (opcja)

Rodzaj zamka:

EURO - zagłębiony w drzwiach uchwyt pokrętny
Patentowy - wpuszczany zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na płycie drzwiowej za szybką szklaną o grubości 1mm
Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wyłamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego

Kolory:

RAL 9010 (biały) - standard
RAL 3000 (czerwony) - standard
Inny - wg palety RAL (opcja)

Kolory zwijadła:

RAL 3000 (czerwony)

Ciśnienie pracy:

Minimalne: 0.2 MPa
Maksymalne: 1.2 MPa

Wydajność:

Q Nom = 60 l/min przy:

P ≥ 0.2 MPa - WSP K = 44 dysza prądownicy Ø10 mm
P ≥ 0.4 MPa - WSP K = 30,5 dysza prądownicy Ø8 mm
P ≥ 0.6 MPa - WSP K = 26 dysza prądownicy Ø6 mm

Wyposażenie:

Zawór hydrantowy DN 25 lub DN 50
Redukcja DN 52 / 25; DIN-86202 (dostępna tylko z zaworem DN50)
Prądownica PW-25 wg PN-89/M-51028; EN-671
Zwijadło na wózku wyjezdny kompletne - obrót w jednej płaszczyźnie
Wąż półsztywny DN 25 wg EN-694 - 20 mb lub 30 mb
Rolkowa prowadnica węża
Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-3AD
Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby - opcja
Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja

Oznaczenia:

Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN- 92/N-01256/01
Numer Certyfikatu
Instrukcja obsługi
Dane producenta
Tabliczka znamionowa

Wersje						
Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Średnica zwijadła	Długość węża	Waga
HW-25 N-S-20+ROP	300 mm	1080 mm	700 mm	500 mm	20 m	74 kg
HW-25 N-S-30+ROP	300 mm	1080 mm	700 mm	600 mm	30 m	80 kg

PPPH Gras, ul. Sławieńska 12, 77-231 Korzybie, woj. pomorskie, Polska, tel./fax: +48 (059) 857 73 03,
tel./fax: +48 (059) 857 73 02, e-mail: gras@gras.pl