



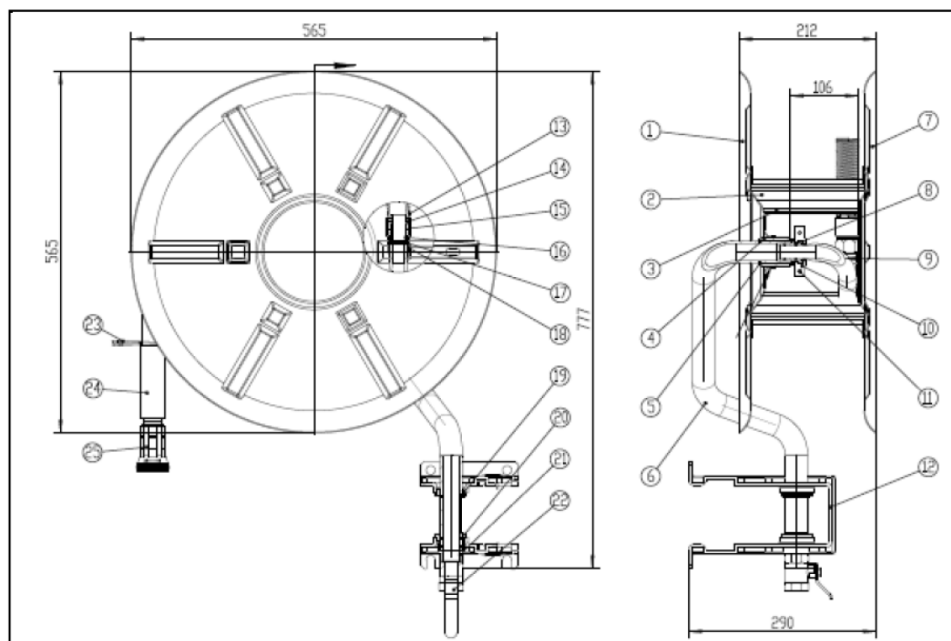
## SNL-01-B

### Detaily

Rozmery	890 x 690 x 500 mm
Hmotnosť	42 kg
Dĺžka hadice	30 m
Vnútorý priemer hadice	33 mm
Ekvivalentný priemer prúdnice	12 mm
Prietok	161 l/min. pri 0,6 MPa

## SNL-01-B

Hydrantový navijákový hadicový systém s tvarovo stálou hadicou priemeru 33mm a dĺžky 30m



- 25 Prúdnica
- 24 Spojka
- 23 Svorka prúdnice
- 22 Guľový ventil
- 21 Kovanie
- 20 O-kružok
- 19 Podložka
- 18 Orech
- 17 Podložka
- 16 Kovanie
- 15 Spojka
- 14 Hadica
- 13 Pružina
- 12 Držiak
- 11 Skrutka
- 10 Svorková obruč
- 9 Ohýbaná rúrka 2
- 8 O-kružok
- 7 Pravý disk
- 6 Ohýbaná rúrka 1
- 5 Svorková pružina
- 4 Rúrka
- 3 Pridržiavací pásik
- 2 Opora
- 1 Ľavý disk

## SNL-01-B NÁVOD NA POUŽITIE



Hadicové zariadenie nesmie byť pred alebo počas montáže modifikované alebo demontované, pretože takáto činnosť obplyvňuje certifikáciu výrobku. Ak sa zariadenie nepoužíva, musí byť uvedené do pôvodnej inštaláčnej pozície s ventilom v zavretej polohe. Nepoužívajte zariadenie na hasenie zariadení pod elektrickým napätím a horiacich kvapalín. Nesmerujte prúd na osoby a chráňte zariadenie pre mrazom.

1. Otvorte ventil
2. Z navijaka vytiahnite takú dĺžku hadice, aby ste sa bezpečne priblížili k požiaru
3. Otvorte uzáver prúdnice a nasmerujte prúd vody do plameňov
4. Po použití uzavrite ventil, odvodnite hadicu a naviňte hadicu späť na navijak

## SNL-01-B

Hydrantový navijákový hadicový systém s tvarovo stálou hadicou priemeru 33mm a dĺžky 30m

## SNL-01-B NÁVOD NA MONTÁŽ

1. Vyberte vhodné a dobre dostupné miesto na inštaláciu. Stavebná konštrukcia musí byť schopná okrem hmotnosti navijaka s vodou (70 kg) urdžať aj vodorovný ťah odvíjajúcej sa hadice.
2. Označte štyri montážne otvory držiaka podľa pozície a náčrtu hydrantu.
3. Podľa označenia otvorov navrtajte otvory tak, aby ste mohli použiť pozinkované skrutky Ø 10 mm s podložkami, prípadne i maticami. Zabezpečte, aby bol držiak vo vodorovnej polohe.
4. Namontujte držiak na stenu pripravenými skrutkami. Zaveste koleso navijaka a vodotesne pripojte ventil k potrubiu hydrantu.
5. Pripojte napájacie potrubie prívodu vody k vstupu ventilu.
6. Preverte ľahký chod odvíjania hadica v akomkoľvek smere a preverte prípadné netesnosti pripojení vody.