

Gasilniki na vodno meglo pod stalnim tlakom

W 2 WNL

W 6 WNL

Opis

Gasilniki na vodno meglo z uporabo naše patentirane tehnologije Telesto zmanjšajo velikost kapljic na 20 – 100 µm. S tem se poveča učinek hlajenja, z izrinjenjem kisika iz zraka pa se dodatno ustvari atmosfera, ki je učinkovita za gašenje. Zaradi tega se lahko z vodno meglo gasijo tudi goreče maščobe ter manjši požari razreda B, kar z običajnimi gasilniki na vodo ne bi bilo možno. Posledična škoda zaradi gasilnega sredstva je pri gasilnikih na vodno meglo znatno manjša, izredna okoljska prijaznost je priznana po vsem svetu.

Zaradi vse večje priljubljenosti tehnologije z vodno meglo so v družbi FLN svojo ponudbo razširili tudi na polnilne gasilnike.

W 2 WNL in W 6 WNL so gasilniki pod stalnim tlakom. Gasilniki se aktivirajo po izvlečenju varovalke s pritiskom na zgornjo vzvodno ročico. S pomočjo kromiranega medeninastega ventila in cevi lahko odmerite gasilno sredstvo in ga usmerite v žarišče požara. Gasilniki so serijsko opremljeni s preskusnim ventilom in manometrom. Kot gasilno sredstvo se uporablja voda z majhnim dodatkom sredstva za preprečevanje obraščanja organizmov.

Posebne prednosti

- Tehnologija z vodno meglo znatno zmanjša posledično škodo
- Odpadejo stroški odstranjevanja za gasilno sredstvo s pretečenim rokom uporabnosti
- Gasilniki na vodno meglo se uporabljajo za požare razredov A in F ter za manjše požare razreda B
- Pri uporabi ni zmanjšane vidljivosti zaradi gasilnega sredstva
- Vodna megla učinkuje tudi v kanalih (iziranje kisika)
- Izredno majhna kinetična energija curka gasilnega sredstva in samega gasilnega sredstva znatno zmanjša nevarnost poškodb pri brizganju po osebah
- Dolg čas brizganja ustvarja rezerve za gašenje predvsem za neusposobljene uporabnike
- Večkratno zmanjšanje toplotnega sevanja z vodno meglo ščiti uporabnika
- Brez sedimentacije in nastajanja skorje v majhnih prerezih v kanalu z gasilnim sredstvom
- Velika odpornost proti koroziji (pH-vrednost 7)
- Izpolnjuje zahteve standarda EN3 glede uporabnosti za električne napeljave (do 1 000 V, najmanjša razdalja 1 m)
- Enostavna in varna uporaba





- Robusten kromiran medeninast ventil s pokrivo matico preprečuje prekomerno vrtenje in vedno zagotavlja pravilen položaj ventila
- Serijsko s preskusnim ventilom in manometrom
- Zanesljiva notranja in zunanja plastična prevleka posode
- 100 % tlačni preizkus vsake posode
- Vključena so stenska držala
- Serijsko priloženi plastični podstavki
- Enostavno vzdrževanje (enaki deli, velika servisna odprtina)
- Certifikati po standardu DIN EN3 in Direktivi o tlačni opremi (CE)

Področja uporabe, primeri

- Raznovrstne pisarne
- Prodajalne, trgovine, lekarne
- Kinodvorane, gledališča, diskoteke in drugi uprizoritveni prostori
- Upravne stavbe, knjižnice, arhivi
- Muzeji in razstavnici prostori
- Zdravstvene ustanove, bolnišnice
- Domovi za starejše občane
- Otroške ustanove, šole
- Gostinstvo, hoteli
- Lesna in pohištvena industrija
- Proizvodnja in predelava papirja
- Tekstilna industrija
- Servisne delavnice
- Kazenski zavodi
- Ljubiteljska področja
- Zasebni sektor

Opozorilo: Nemška verzija tega dokumenta je uradna verzija. Ko je ta dokument preveden v drug jezik in je ugotovljeno odstopanje med nemško verzijo in prevodom, ima prednost nemška verzija.

Tehnični podatki

W2 WNL	W6 WNL
	
Gasilno sredstvo	2 l vode
Certifikati	6 l vode EN 3, CE*
Temperaturno območje	+5 °C do +60 °C (brez zaščite pred zmrzaljo)
Vgradna višina	390 mm
Vgradna širina	230 mm
Teža (napolnjen)	6,1 kg
Približen čas brizganja	20 s
Razred	5 A/5 F (preverjeno tudi 21 B)
Št. artikla	012188

*Direktiva 2014/68/EU

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Vaš zastopnik za požarno varnost:

NEURUPPIN in druga imena izdelkov, ki so navedena v tem dokumentu, so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke. Nepooblaščen uporaba je strogo prepovedana.