

WA 50 F-500 P

Opis

Prednost prevoznih gasilnikov je, da zagotavljajo večje količine gasilnega sredstva na mestih s povišano nevarnostjo požara in so kljub temu še vedno mobilni.

Gasilno sredstvo gasilnika WA 50 F-500 P je sestavljeno iz vode in aditiva F-500 Encapsulator Agent (3 % mešanica). Ta aditiv se odlikuje po izredno učinkovitih karakteristikah gašenja:

- Zmanjšanje površinske napetosti
- Povečanje površinske aktivnosti
- Mnogo hitrejše znižanje toplote
- Izolacija goriv in vnetljivih plinov

Gasilnik je načrtovan za gašenje požarov razreda A in je posebej primeren za gašenje požarov, v katere so vključeni plastika, guma in baterije. Druga področja uporabe so navedena v točki „Primeri uporabe“.

V gasilniku je aditiv shranjen v posebni kartuši, ki se odpre šele, ko se gasilnik aktivira. Zato je ta model še posebej enostaven za vzdrževanje in okolju prijazen.

Gasilnik WA 50 F-500 P se izredno lahko premika in manevrira na 3 kolesih. Nevarnost prevrnitve pri močnem potegu za cev je izredno majhna.

V 100 % tlačno preizkušeni posodah iz nerjavnega jekla se tlak vzpostavi samo v primerih požara (tehnologija polnjenja). Kot potisni plin je uporabljen dušik, s čimer je dosežena znatno manjša temperaturna odvisnost notranjega tlaka v primerjavi z ogljikovim dioksidom. Serijski varnostni ventil zagotavlja zaščito pred nedovoljeno visokim tlakom.

V primerjavi z običajnimi jeklenimi posodami z notranjim premazom, ki so na voljo na tržišču, omogočajo posode iz nerjavnega jekla znatno višjo zaščito pred korozijo od zunaj in znotraj. Zaščito pred korozijo dopolnjuje uporaba armatur iz nerjavnega jekla oz. medenine.

Poseben regulator tlaka zagotavlja konstanten tlak v času brizganja gasilnika in s tem enakomeren domet curka gasilnega sredstva. Večnamenska šoba ustvarja izredno učinkovit curek za gašenje, ki tudi pri brizganju po električni napeljavi z napetostmi do 1000 V pri najmanjši razdalji 1 m zagotavlja zadostno varnost za uporabnika.

Gasilnik WA 50 F-500 P je serijsko opremljen s 5 m cevjo, 10 m cev pa je na voljo kot opcija.

Primeri uporabe

- Proizvodna in predelovalna industrija
- Monterji predvsem s škattami za majhne predmete
- Servisne delavnice
- Trgovine z avtomobili
- Skladišče (tudi za mešane odpadke)



E001070

- Družbe za recikiranje in ravnanje z odpadki
- Drobniki
- Cementarne
- Proizvodnja in skladiščenje akumulatorjev ter postaje za polnjenje akumulatorjev
- Fotonapetostni sistemi
- Proizvodnja stekla
- Garaže
- Preizkuševališča in oprema za testiranje

Posebne prednosti

- 100 % tlačno preizkušene posode iz nerjavnega jekla
- Na zunanji strani je dodatna plastična prevleka, odporna na vremenske vplive
- Varna tehnologija polnjenja (v posodah se tlak vzpostavi samo po aktiviranju)
- Dušik kot potisni plin (manjša temperaturna odvisnost kot pri ogljikovem dioksidu)
- Ventil z ročnim kolesom na jeklenki z dušikom z zaščito pred previsokim tlakom (razpočna plošča)
- Regulator tlaka zagotavlja stabilizacijo tlaka med celotnim časom brizganja
- Dodatni varnostni ventil v pokrovu posode
- Protipovratna zaščita v dovodu dušika
- Tlačno preizkušena cev z ročnikom za gašenje
- Izpust gasilnega sredstva se lahko kadarkoli ustavi in odmeri
- Ročnik za gašenje z večnamensko šobo
- Izredno učinkovit curek za gašenje

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.

Posebne prednosti (nadaljevanje)

- Izpolnjuje zahteve glede uporabnosti za električne napeljave (do 1000 V, najmanjša razdalja 1 m)
- Izredno učinkovito gasilno sredstvo je uporabno za gašenje požarov razreda A. še posebej za gašenje požarov, v katere so vključeni plastika, guma in baterije
- Gasilno sredstvo brez fluora
- Pri gašenju ni zmanjšane vidljivosti v primerjavi z gasilniki na prah
- Enostavna in varna uporaba
- Domet curka 6 m do 8 m

- Uporaba v temperaturnem območju med +5 °C in +60 °C
- Stabilno podvozje z velikimi glavnimi kolesi
- Proti koroziji odporna os iz nerjavnega jekla
- Lahko manevriranje gasilnika z nameščenim tretjim vodljivim kolesom
- Manjša nevarnost za prevračanje gasilnika zaradi tretjega kolesa in izvoda cevi na spodnji strani
- Enostavno vzdrževanje skozi veliko odprtino v posodi
- Odobritev gasilnika po standardu DIN EN1866 in Direktivi o tlačni opremi (CE)

WA F-500 P



Gasilno sredstvo	Zmes 50 l vode/F-500 (3 %)
Potisni plin	Dušik
Certifikati	EN 1866, CE*
Temperaturno območje	+5 °C do +60 °C (brez zaščite pred zmrzaljo)
Dimenzije	Višina: 980 mm Širina: 467 mm Globina: 520 mm
Teža (napolnjen)	88 kg
Približen čas brizganja	110 s
Razred	A
Št. artikla	711150 (s 5 m cevjo)
Dodatna oprema	Prozorna plastična prevleka (številka artikla 907740) Rdeča plastična prevleka (številka artikla 607055)

Pridržane pravice do tehničnih sprememb

* Direktiva o tlačni opremi 97/23/ES

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

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Vaš zastopnik za požarno varnost: