

## WA 3 F-500 WA 6 F-500 WA 9 F-500

### Opis

WA F-500 so polnilni gasilniki z notranjo jeklenko s potisnim plinom. Ko izvlečete ustrezno varovalko, lahko s pritiskom na vzvod aktivirate gasilnike WA 6 F-500 in WA 9 F-500. V gasilnikih WA 3 F-500 vzpostavite tlak tako, da zgornji vzvod ventila potisnete navzdol.

S cevjo in šobo lahko odmerite curek in ga usmerite v žarišče požara.

Gasilno sredstvo je sestavljeno iz vode in aditiva F-500 Encapsulator Agent. Ta aditiv se odlikuje po izredno učinkovitih karakteristikah gašenja:

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

Aditiv F-500 je posebej primeren za gašenje plastike, gume in baterij.

V gasilnikih je aditiv shranjen v posebnih kartušah, ki se odprejo šele, ko se gasilniki aktivirajo. Zato so ti modeli še posebej enostavni za vzdrževanje in okolju prijazni.

### Primeri uporabe

- Gašenje požarov za materiale različnih vrst znotraj požarnega razreda A, predvsem za plastiko, gumo in litij-ionske baterije
- Predelovalna industrija
- Monterji s škatlami za majhne predmete
- Servisne delavnice
- Skladišča pnevmatik
- Paletna skladišča
- Družbe za ravnanje z odpadki
- Postaje za polnjenje akumulatorjev, skladišča akumulatorjev
- Fotonapetostni sistemi
- Tekoči plin
- Dirke formule 1
- Bivalni prostori

### Posebne prednosti

- Gasilno sredstvo brez fluora
- Se hitro in popolnoma razgradi
- Kartuše z aditivom so okolju prijazne in enostavne za vzdrževanje
- Odobritev gasilnega sredstva po UL, EN in za pomorski promet



E001092

- Številka zaloge NATO za gasilno sredstvo F-500
- Brez sedimentacije (popolno mešanje)
- Brez nastajanja skorje v majhnih prerezih
- Velika odpornost proti koroziji (pH-vrednost 7)
- Vidno odstranjevanje dima
- Izpolnjuje zahteve standarda EN 3 glede uporabnosti za električne napeljave (do 1000 V, najmanjša razdalja 1 m)
- Zanesljiva in varna tehnologija polnjenja
- Enostavna in varna uporaba
- Ročnik za gašenje z vgrajeno funkcijo sprostitve tlaka (za WA 6 F-500 in WA 9 F-500)
- Domet curka 4 m do 6 m
- Pri gašenju ni zmanjšane vidljivosti
- Zmanjšana površinska napetost gasilnega sredstva izboljša učinek gašenja (učinek vlaženja)
- Povišana površinska aktivnost izboljša globino prodiranja gasilnega sredstva v vnetljivo snov
- Izredno močan učinek hlajenja s predhodnim oddajanjem energije v vodo za gašenje (sprememba faze se začne že pri približno 70 °C)
- Izolacija goriva, preprečitev oddajanja vnetljivih hlapov
- Zanesljiva notranja in zunanja plastična prevleka posode
- 100 % tlačni preizkus vsake posode
- Izpolnjuje zahteve direktive ASR A2.2 za zmanjšanje posledične škode in za učinek gašenja
- Enostavno vzdrževanje (enaki deli, velika servisna odprtina, ločeno shranjevanje aditiva)
- Odobritev gasilnika po standardu DIN EN3 in Direktivi o tlačni opremi (CE)

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

Made in Germany



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

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

WA 3 F-500



WA 6 F-500



WA 9 F-500



Gasilno sredstvo	3 l vode s 3 %	6 l vode z 1,5 %	9 l vode z 2 %
	aditivna F-500 Encapsulator Agent SP 83/08		
Certifikati za gasilnik	EN 3, CE*	EN 3, CE*	EN 3, CE*, oznaka skladnosti**
Temperaturno območje	+5 °C do +60 °C (brez zaščite pred zmrzaljo)		
Vgradna višina	410 mm	550 mm	510 mm
Vgradna širina	230 mm	275 mm	280 mm
Teža (napolnjen)	6,1 kg	10,7 kg	14,9 kg
Približen čas brizganja	12 s	26 s	41 s
Razred	8 A (2 LE)	21 A (6 LE)	27 A (9 LE)
Št. artikla	012169	012358	012158

\*Direktiva 2014/68/EU

\*\*Direktiva 2014/90/EU

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

Vaš zastopnik za požarno varnost: