

Gasilniki pod stalnim tlakom F-500

WD 3 F-500

WD 6 F-500

WD 9 F-500

Opis

WD F-500 so gasilniki pod stalnim tlakom, katerih robustni medeninast ventil (galvaniziran) je serijsko opremljen s preskusnim ventilom in manometrom. S pomočjo manometra lahko kadarkoli preverite tlak v posodi in s tem pripravljeno gasilnika za delovanje. Vsi gasilniki tega tipa imajo dodatno opremo, ki preprečuje prekoračitev dovoljenega tlaka. Na ta način so še boljše zaščiteni pred previsokim tlakom (npr. zaradi vpliva temperature).

Kot potisni plin je uporabljen dušik.

Gasilno sredstvo je sestavljeno iz 98 % vode in 2 % 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 požarov, v katere so vključeni plastika, guma in baterije.

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






E001122

- Odobritev gasilnega sredstva po UL, EN in za pomorski promet
- 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
- 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

WD 3 F-500	WD 6 F-500	WD 9 F-500
		
3 l vode z 2 % F-500	6 l vode z 2 % F-500	9 l vode z 2 % F-500
aditiva F-500 Encapsulator Agent SP 83/08		
DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, MED, zagotovljena trajnost		
+5 °C do +60 °C (brez zaščite pred zmrzaljo)		
Vgradna višina	445 mm	570 mm
Vgradna širina	225 mm	225 mm
Teža (napolnjen)	6,2 kg	10,1 kg
Približen čas brizganja	15 s	29 s
Razred	8 A (2 LE)	21 A (6 LE)
Št. artikla	012404	012405
012333		

Pridržane pravice do tehničnih sprememb

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

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Vaš zastopnik za požarno varnost: