

## Állandó nyomású vízköddel oltó készülék W 2 WNL W 6 WNL

### Leírás

A vízköddel oltó készülékek a szabadalmaztatott Telesto technológiánk segítségével a vízcseppek méretét 20 – 100 µm-re csökkentik. Ezáltal megsokszorozódik a hűtő hatás, és az oxigén kiszorításával egy hatékony oltólégkört hoz létre. Ez okból vízköddel zsírégek és a kisebb B osztályú tüzek is olthatók. Ezek hagyományos vízszugárral nem olthatók. A vízköddel oltó készülékek által okozott következményes károk jelentősen alacsonyabbak, a kiemelkedő környezetbarát voltát világszerte elismerik.

A vízköddel oltó technológia növekvő népszerűsége miatt az FNL a választékát a tölthető oltókészülékeknél is bővítette.

A W 2 WNL és W 6 WNL állandó nyomású oltókészülékek. Az aktiválás a biztonsági felső fogantyú lenyomásával és a biztonsági szegecs lehúzásával történik. A bármikor leállítható krómozott rézszelep és a tömlő segítségével az oltószer célzottan és adagolhatóan irányítható a tűzforrásra. Az oltószer készülékek alapfelszereltsége a visszacsapó szelep és a nyomásmérő. Az oltóanyag víz, csekély mennyiségű Antifouling adalékkal.

### Különleges előnyei:

- A vízködös technológia jelentősen csökkenti a következményes károkat.
- Az oltószer ártalmatlanítására nincs szükség
- A köddel oltó készülékek A, F, valamint a kisebb B osztályú tüzek oltására alkalmasak
- A készülékek használat közben nem korlátozzák a látást
- A vízköd alsó részekenél (alávágás) is működik (oxigénkiszorítás)
- Az oltókészülék és az oltóanyagcsugár alacsony kinetikus energiája jelentősen csökkenti a személyi sérülésveszély kockázatát, amennyiben azt valakire ráirányítják
- A hosszantartó permetezési idő különösen tapasztalatlan személyek esetében jelent előnyt
- A hőszugárzás jelentős vízköd általi csökkentése védi a felhasználót
- Az oltószercsatorna szűk keresztmetszeteiben nincs lerakódás és eltömődés
- Nagyon ellenálló a korrózióval szemben (a pH érték 7)
- Megfelel az EN 3 elektromos berendezések oltására vonatkozó előírásoknak (1000 V-ig, minimum 1 méteres távolság megtartása mellett)
- Egyszerű és biztonságos működtetés



- A robusztus krómozott rézszelep anyacsavaros biztosítással megakadályozza a túlcsavarást, és mindig megfelelő szeleplást biztosít
- Alapkitelben visszacsapó szeleppel és nyomásmérővel
- A tartály bevált külső és belső műanyag bevonattal rendelkezik
- 100%-os nyomáspróba minden tartály esetén
- Tartalmazza a fali rögzítőt
- Alapkitelben a műanyag alsó gyűrű
- Egyszerű karbantartás (alkatrészegyezés, nagy szerviznyílás)
- Megfelel a DIN EN3 szabványnak és a nyomástartó készülékekre vonatkozó (CE) irányelvnek

### Példák a felhasználási területekre

- Bármilyen iroda
- Bevásárló egységek, boltok, gyógyszertárak
- Mozik, színházak, diszkók és egyéb előadótermek
- Hivatalok, könyvtárak, levéltárak
- Múzeumok és kiállítások
- Orvosi létesítmények, kórházak
- Időotthonok és ápolási otthonok
- Gyermeklétesítmények, iskolák
- Vendéglátás, szállodák
- Fa- és bútorigar
- Papírgyárak, papírfeldolgozók
- Textilipar
- Szervizek
- Börtönök
- Hobby területek
- Magánterület

Megjegyzés: A jelen dokumentum német nyelvű változata a hivatalos változat. Ha a jelen dokumentum a német nyelven kívül bármilyen más nyelvre le van fordítva, és eltérés mutatkozik a német változat és a fordítás között, akkor a német nyelvű változat tekintendő irányadónak.

## Műszaki adatok

	W2 WNL	W6 WNL
Oltóanyag	2 l víz	6 l víz
Tanúsítvány	EN 3, CE*	EN 3, CE*
Hőmérséklet-tartomány	+5 °C – +60 °C (nem rendelkezik fagyás elleni védelemmel)	
Beépítési magasság	390 mm	530 mm
Beépítési szélesség	230 mm	260 mm
Tömeg (töltve)	6,1 kg	11,8 kg
Szórási idő kb.	20 s	50 s
Besorolás	5 A / 5 F (tesztelve 21 B is)	21 A / 75 F (6 LE) (tesztelve 21 B is)
Cikksz.	012188	012131

\*2014/68/EU irányelv

## Made in Germany



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

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Az Ön tűzvédelmi szakértője

A NEURUPPIN és más termékmegnevezések, melyek ebben a dokumentumban előfordulnak, védjegyek vagy bejegyzett védjegyek. A jogszabályon alapuló használatuk szigorúan tilos.