

Mrazuvzdorné Vodné hasiace prístroje pod stálym tlakom

W 6 DF-1
W 9 DF-1

Opis

Mrazuvzdorné vodné hasiace prístroje W 6/9 DF-1 sú hasiace prístroje pod stálym tlakom, ktorých robustné mosadzné ventily (pochrómované) sú sériovo vybavené kontrolným ventilom a manometrom. Hasiace prístroje sa uvádzajú do činnosti po odistení stlačením páčky ventilu.

Tlak v nádobe a teda aj prevádzkyschopnosť hasiaceho prístroja je možné kedykoľvek kontrolovať pomocou manometra. Hnacím plynom je dusík.

Pomocou ventilu, hadice a dýzy je možné nasmerovať prúd cieľene a v potrebnom množstve na ohnisko požiaru.

Oceľové nádoby testované na 100% pevnosť v tlaku sú zvnútra aj zvonku potiahnuté protikoroziou ochrannou vrstvou.

Hasiaci prostriedok sa skladá z namiešaného roztoku NEUFROL C-30, ktorý je možné aplikovať v teplotnom rozsahu -30 °C až +60 °C.

Nástenné držiaky sú súčasťou dodávky. Ochranné kryty a ďalšie sprievodné vybavenie (napr. označenia) sú k dispozícii na vyžiadanie v rôznych verziách.

Príklady použitia

- Hasenie požiarov materiálov rôznych druhov v rámci triedy požiaru A
- Sklady pevných látok aj vo vonkajších priestoroch
- Odkladacie priestory
- Hangáre a garáže (vykurované aj nevykurované)
- Lode, obytné vozidlá
- Cestná a železničná prevádzka
- Predajné zariadenia aj vo vonkajších priestoroch
- Priemyselné podniky (spracovanie, montáž, oprava)
- Remeselné a živnostenské prevádzkarne
- Stavba ciest a stavebné stroje, zvlášť vo vonkajších priestoroch
- Likvidácia odpadu, zariadenia na spracovanie odpadov, skartovacie stroje
- Chaty, záhradné domčeky
- Domácnosti



E001108

Zvláštne výhody

- Zvýšený hasiaci výkon pre modely 6 l a 9 l
- 6 hasiacich jednotiek pre W 6 DF-1 a 9 hasiacich jednotiek pre W 9 DF-1
- Veľký teplotný rozsah od -30 °C do +60 °C
- Namiešaný roztok ako hasiaci prostriedok uľahčuje servis
- Náhradný hasiaci prostriedok sa dodáva aj vo forme koncentrátu
- Náhradné náplne sú k dispozícii v rôzne veľkých baleniach
- Stabilná dvojdielna dýza s vírivou vložkou
- Bez obmedzenia viditeľnosti pri hasení
- Spĺňa predpisy DIN EN 3 pre použiteľnosť na hasenie elektrických zariadení (do 1000 V, z minimálnej vzdialenosti 1 m)
- Veľmi jednoduchá konštrukcia
- Jednoduchá a bezpečná obsluha
- Veľmi stabilná a pochrómovaná mosadzná armatúra zabezpečuje vždy možnosť odstavenia a dávkovania prúdu hasiaceho prostriedku
- Sériovo dodávaný s manometrom a ventilom na kontrolu tlaku
- Prevlečná matica umožňuje jednoduché nastavovanie ventilu bez nebezpečenstva nadmerného namáhania telesa ventilu
- Dosah cca 6 m
- Výrazne predĺžené doby hasenia poskytujú neskúseným používateľom väčšiu bezpečnosť
- 100% tlaková skúška každej nádoby
- Vnútornú a vonkajšiu stranu nádoby chráni plastový povlak
- Jednoduchá údržba (opakujúce sa súčasti a nádoba s veľkým servisným otvorom)
- Vráťane nástenného držiaka
- Plastové krúžky na vyžiadanie zákazníka
- Homologizácia hasiacich prístrojov podľa DIN EN 3, smernice pre tlakové zariadenia 97/23/ES (označenie CE) a smernice o vybavení námorných lodí 96/98/ES (ovládacie koliesko len pre W9DF-1)

Poznámka: Za záväznú sa považuje nemecká verzia tohto dokumentu. Ak je tento dokument preložený do iného jazyka, v prípade nezrovnalosti medzi nemeckou verzou a prekladom platí nemecká verzia.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Technické údaje

	W 9 DF-1	W 6 DF-1
Hasiaci prostriedok	9 NEUFROL C-30	6 NEUFROL C-30
Certifikáty pre hasiace prístroje	DIN EN 3, CE (PED), MED pre W9DF-1	
Teplotný rozsah	-30 °C až +60 °C	
Montážna výška	530 mm	560 mm
Montážna šírka	240 mm	225 mm
Hmotnosť (s náplňou)	15,3 kg	11,0 kg
Doba hasenia cca	80 s	49 s
Hasiaca schopnosť	27A	21A
Hasiace jednotky	9 hasiacich jednotiek	6 hasiacich jednotiek
Č. výrobku	012246	012245
Kružok (plast)	na vyžiadanie zákazníka	

Technické zmeny vyhradené.

Váš špecializovaný predajca prostriedkov na protipožiarnu ochranu:

NEURUPPIN a iné názvy výrobkov, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, sú ochranné známky a/alebo registrované ochranné známky. Akékoľvek neoprávnené použitie je prísne zakázané.