

HASICÍ PŘÍSTROJ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE



▲ EX9LI



▲ EX6LI

Shoda

Hasicí přístroj vyhovuje normě ČSN EN 3-7+A1 a směrnici 2014/68/EU o dodávání tlakových zařízení.

Výhody

- Snadná údržba
- Výrobek přátelský životnímu prostředí
- Hadice se spouštěcím ventilem a rozprašovačem pro zaměřen a odměřené dávkování hasiva do ohně
- Široký horní otvor pro snadnou kontrolu a doplňování
- Vizualizace nárazu uzamčením rukojeti v dolní pozici
- Hasicí přístroje se plní vodou nesmíchanou s hasicí látkou. Ta je obsažena v patentní plovoucí láhvi – hasicí látka se smíchá s vodou až pod tlakem. Díky tomu může být voda při kontrolách vypuštěna bez výměny příměsí.

Technické vlastnosti

- Hasicí přístroje na vodní bázi jsou pomocná znovu plnitelná zařízení s kapslí s hnací látkou
- Hasicí látka: voda + bezfluorové aditivum + další plniva
- Nová generace hasicích látek bez sloučenin s fluorem PFAS (kyselina perfluorhexanová PFHxA), PFOA a PFOS, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), bezpečná pro životní prostředí, živé organismy a zcela biologicky rozložitelné
- Ocelová nádoba s protikorozním povlakem – epoxidová polyesterová pryskyřice vytvrzená v peci
- Víko z lehké slitiny s ochranou proti korozi – kataforézní černý lak
- Mosazný úderník s niklováním pro lepší perforaci a ochranu proti korozi
- Zelený bezpečnostní kolík s platovým těsněním (rozbitná, nepřemístitelná plomba s prostorem pro vyznačení data ověření)

Hasicí přístroj musí být pravidelně kontrolován a revidován každých deset let odpovědnou osobou nebo organizací. Musí být označen jasně viditelnou cedulí se jménem osoby či organizace, která kontrolu provedla.

Ref.	Popis	Vnější rozměry V x Š x Ø (mm)	Objem (L)	Požární třída	Maximální kapacita baterie (Wh)	Váha (kg)	Cena Kč
EX6LI	Hasicí přístroj na lithium – iontové baterie	440 x 240 x 175	6	AB	135	11	na vyžádání
EX9LI	Hasicí přístroj na lithium – iontové baterie	590 x 240 x 175	9	AB	315	15	na vyžádání