



## PRÁŠKOVÉ hasicí přístroje



### Oblasti použití:

- obytné a skladové budovy
- stavebnictví, chemické provozy, zemědělství
- strojní dílny, garáže a automobily
- zařízení pod proudem do 1000 V

Výhodou těchto hasicích přístrojů je především rychlá a efektivní likvidace případného zahoření, velmi snadná manipulace a nenáročnost na prostředí umístění. Ideální použití nachází jako součást výbavy osobních i užitkových vozidel. Nevýhodou těchto hasicích přístrojů jsou následné škody způsobené práškem samotným. Ten je velmi jemný a jeho odstraňování například z elektroniky je velmi obtížné, v případě potravin prakticky nemožné.

Hasicí práškové přístroje jsou vyráběny i ve variantě pojízdných hasicích přístrojů, jejichž uplatnění je vhodné ve velkých průmyslových objektech.

V nabídce společnosti LEŇO stabil Czech s. r. o. nechybí ani hasicí přístroj P6F/MP s hasicí schopností 43A 233B C, který odpovídá požadavkům pro povinné vybavení objektů podle vyhl. MVČR č. 23/2008/Sb.

Technické parametry hasicích přístrojů pro hašení požárů třídy A, B, C uvádí následující tabulka:

TYPOVÉ OZNAČENÍ	DRUH	MNOŽSTVÍ NÁPLNĚ	HASICÍ SCHOPNOST	DOBA ČINNOSTI	VÝTLAČNÝ PROSTŘEDEK	PROVOZNÍ TEPLoty	CELKOVÁ HMOTNOST
P1B (tl. patrona)	práškový přenosný	1 kg	21B C	6 sekund	CO <sub>2</sub> v tl. patroně (16g)	-30 °C ÷ +60 °C	1,7 kg
P1Pa (tl. patrona)		1 kg	5A 21B C	6 sekund	CO <sub>2</sub> v tl. patroně (16g)	-30 °C ÷ +60 °C	2,0 kg
P1Fp		1 kg	5A 21B C	6 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	1,8 kg
P2Fp		2 kg	13A 89B C	9 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	3,5 kg
P2F MM		2 kg	13A 89B C	9 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	3,7 kg
P4F MM		4 kg	13A 113B C	12 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	6,7 kg
P6F MM		6 kg	27A 183B C	15 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	9,9 kg
P6F MP		6 kg	43A 233B C	15 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	9,9 kg
P9F MM		9 kg	34A 233B C	15 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	15,0 kg
P12F MM		12 kg	43A 233B C	15 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	19,0 kg
P50 (tl. láhev)	práškový	50 kg	A III B C	30 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> ) v tlakové láhvi	-30 °C ÷ +60 °C	cca 89,0 kg
P50 F	pojízdný	50 kg	A III B C	30 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	-30 °C ÷ +60 °C	cca 85,0 kg



## VODNÍ hasicí přístroje

### Oblasti použití – vodní:

- veřejné budovy, kanceláře
- sklady, školy, archívy
- divadla, jídelny

Tyto HP jsou vhodné především pro hašení výrobků z materiálů, jako je dřevo, papír, nebo textil, pro jeho snadné a ekologické použití.

### Oblasti použití – mlhové:

- jedlé tuky a oleje (třída požáru F)
- hořící oděvy – v případě zasažení osob požárem
- důležité dokumenty

Jedinečná technologie vytvářející vodní mlhu umožňuje minimalizovat škody vzniklé v důsledku požáru. Účinně uhasí bez zanechání stop po použití hasiva. Doporučuje se především v kuchyních.

Výhodou mlhových hasicích zařízení je možnost hašení elektrických zařízení pod napětím do 1000 V a látek o velmi vysoké teplotě.

Technické parametry hasicích přístrojů pro hašení požárů třídy A a F (pouze mlhových) uvádí následující tabulka:

TYPOVÉ OZNAČENÍ	DRUH	MNOŽSTVÍ NÁPLNĚ	HASICÍ SCHOPNOST	DOBA ČINNOSTI	VÝTLAČNÝ PROSTŘEDEK	PROVOZNÍ TEPLoty	CELKOVÁ HMOTNOST
VM3 AF	vodní	3 litry	8A 25F	9 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	+ 5 °C ÷ + 60 °C	6,5 kg
VM6 AF	mlhový	6 litrů	13A 40F	12 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	+ 5 °C ÷ + 60 °C	11,3 kg
V9	vodní	9 litrů	13A	12 sekund	Dusík (N <sub>2</sub> )	- 20 °C ÷ + 60 °C	15,0 kg

## PROVÁDÍME

- Prodej
- Servis
- Kontroly provozuschopnosti a periodické zkoušky dle vyhlášky MVČR č. 246/2001/Sb.

## Kontakty ČR

LEŇO stabil Czech s.r.o.  
Českých bratří 740  
566 01 Vysoké Mýto

T: +420 461 616 940  
M: +420 602 505 595  
E: hp@lenostabil.cz



ADRESA (SÍDLO): LEŇO stabil Czech s.r.o., Českobratrská 610/19, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Prodej a servis výrobků a sortimentu společnosti Vítkovice HTB a.s.