

Tabulka technických údajů **práškových hasicích přístrojů** produkce společnosti **Hastex & Haspr s.r.o.**
certifikovaných podle ČSN EN 3 a ČSN EN 1866

Technický údaj		Měrná jednotka	Typ práškového hasicího přístroje					
			PR 1 e	PR 2 e	P 4 Te	P 6 Te	P 6 Th	P 50 Te
Teplotní funkční rozsah		°C	- 20 až +60	-20 až +60	-20 až +60	-30 až + 60	-30 až +60	-20 až +60
Jmenovité množství náplně		kg	1 ± 5%	2 ± 3%	4 ± 2%	6 ± 2%	6 ± 2%	50 ± 2%
Náplň - hasivo			ABC 40			ABC 50	ABC 40	
Výtlačný prostředek			dusík nebo suchý vzduch					
Rozměry	Průměr / šířka	mm	87	108	150	150	150	500
	délka		—	—	—	—	—	750
	výška		315	386	400	570	570	1070
Periodická tlaková zkouška		roky	1x za 5 let					
Celková hmotnost HP (cca)		kg	2,3	3,9	7,4	9,8	9,8	80
Minimální hasicí schopnost (EN 3)			5A, 21B, C	8A, 34B, C	13A, 70B, C	21A, 183B, C	34A, 233B, C	A, III B, C

Práškové hasicí přístroje **Hastex & Haspr** je možno použít k hašení požárů pod napětím do 1000 V z minimální vzdálenosti jednoho metru, do 110 kV z minimální vzdálenosti tří metrů.



Požáry pevných látek organického původu, jejichž hoření je doprovázeno žhnutím, jako např. dřevo, papír, sláma, uhlí, guma, textil apod.



Požáry kapalin nebo látek přecházejících do kapalného stavu, jako např. benzín, olej, barvy, alkohol, vosk apod.



Požáry plynů



Hastex & Haspr s.r.o.

Vedení a odbyt:
Ul. Gen. Svobody 339
533 51 Pardubice - Rosice nad Labem

Tel.: +420 466 411 346
Fax.: +420 466 430 724
info@hastex.cz