

# KATALÓG PONÚKANÝCH HASIACICH PRÍSTROJOV (K1-HP-KS-2019)

**steFIRE**

riešenie protipožiarnej bezpečnosti a požiarnej prevencia

[www.stefire.sk](http://www.stefire.sk)

Tel. kontakt:  
+421 949 566 845

E-mail:  
[lukas.stefire@gmail.com](mailto:lukas.stefire@gmail.com)

- Šarišský Štiavnik 9, 09042 Okružle -

# Typ: PR 1e - práškový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	315
<b>Váha</b>	kg	2,34
<b>Priemer nádoby</b>	mm	89
<b>Hasiaca látka</b>		ABC 1 kg
<b>Výtlačný plyn</b>		Vzduch (N <sub>2</sub> )
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	2
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	6

# Typ: PR 2e - práškový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	390
<b>Váha</b>	kg	3,9
<b>Priemer nádoby</b>	mm	108
<b>Hasiaca látka</b>		ABC 2 kg
<b>Výtlačný plyn</b>		Vzduch (N <sub>2</sub> )
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	2
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	6

# Typ: P6 Te - práškový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	570
<b>Váha</b>	kg	10
<b>Priemer nádoby</b>	mm	150
<b>Hasiaca látka</b>		ABC 6 kg
<b>Výtlačný plyn</b>		Vzduch (N <sub>2</sub> )
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	4
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	12

# Typ: P50 Te - práškový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	1040
<b>Váha</b>	kg	78
<b>Priemer nádoby</b>	mm	300
<b>Hasiaca látka</b>		ABC 50 kg
<b>Výtlačný plyn</b>		Vzduch (N <sub>2</sub> )
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	4
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	45

# Typ: S2KTe - CO<sub>2</sub>

Použitie:

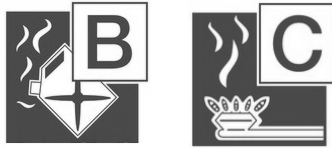


Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	600
<b>Váha</b>	kg	6,5
<b>Priemer nádoby</b>	mm	104
<b>Hasiaca látka</b>	-	CO <sub>2</sub> 2 kg
<b>Výtlačný plyn</b>	-	CO <sub>2</sub>
<b>Pracovný tlak</b>	bar	-
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	1,5
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	6

# Typ: S5KTe - CO<sub>2</sub>

Použitie:

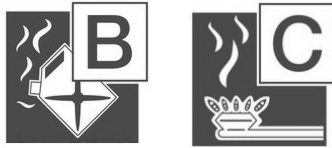


Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	760
<b>Váha</b>	kg	14,5
<b>Priemer nádoby</b>	mm	140
<b>Hasiaca látka</b>	-	CO <sub>2</sub> 5 kg
<b>Výtlačný plyn</b>	-	CO <sub>2</sub>
<b>Pracovný tlak</b>	bar	-
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	1,5
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	12

# Typ: S2x10T - CO<sub>2</sub>

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	1420
<b>Váha</b>	kg	74
<b>Priemer nádoby</b>	mm	500x550
<b>Hasiaca látka</b>	-	CO <sub>2</sub> 2x10 kg
<b>Výtlačný plyn</b>	-	CO <sub>2</sub>
<b>Pracovný tlak</b>	bar	-
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	5
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	50



# Typ: V9Ti - vodný

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	630
<b>Váha</b>	kg	17,9
<b>Priemer nádoby</b>	mm	180
<b>Hasiaca látka</b>	-	H <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 9 l + inhibitor (mrazuvzdorný)
<b>Výtlačný plyn</b>	-	Vzduch (N <sub>2</sub> )
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od - 20 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	8
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	54

# Typ: VP6TNC - penový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	570
<b>Váha</b>	kg	10
<b>Priemer nádoby</b>	mm	150
<b>Hasiaca látka</b>	-	voda + penidlo AFFF/AR 3%
<b>Výtlačný plyn</b>	-	N <sub>2</sub>
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od 0 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	6
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	40

# Typ: VP9TNC - penový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	630
<b>Váha</b>	kg	15
<b>Priemer nádoby</b>	mm	180
<b>Hasiaca látka</b>	-	voda + penidlo AFFF/AR 3%
<b>Výtlačný plyn</b>	-	N <sub>2</sub>
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od 0 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	6
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	60

## Typ: VP50Te - penový

Použitie:



Vlastnosti:

<b>Výška</b>	mm	1075
<b>Váha</b>	kg	85
<b>Priemer nádoby</b>	mm	300
<b>Hasiaca látka</b>	-	voda + penidlo AFFF/AR 3%
<b>Výtlačný plyn</b>	-	N <sub>2</sub>
<b>Pracovný tlak</b>	bar	15
<b>Rozsah prevádzkovej teploty</b>	°C	od 0 do + 60
<b>Minimálny účinný dostrek</b>	m	8
<b>Doba činnosti</b>	sekunda	90

## Dodatočné príslušenstvo

K prenosným hasiacim prístrojom je v prípade požiadavky možné dodať aj nasledovné príslušenstvo:

- ✓ ochranná sieťka proti vonkajšiemu poškodeniu obalu hasiaceho prístroja;
- ✓ špecifický nástenný vešiak alebo držiak do automobilu pre konkrétny prenosný hasiaci prístroj;
- ✓ rôzne typy oceľových skriniek pre konkrétne prenosné hasiace prístroje s uzamykaním alebo bez zámku;
- ✓ Piktogramy pre označenie miesta kde je hasiaci prístroj inštalovaný;



Držiak pre P6Te do automobilu



Oceľová skrinka pre prenosný hasiaci prístroj



Konzola pre nástenný vešiak prenosného hasiaceho prístroja

**steFIRE**

riešenie protipožiarna bezpečnosti a požiarna prevencia  
[www.stefire.sk](http://www.stefire.sk)

Tel. kontakt:  
+421 949 566 845

E-mail:  
[lukas.stefire@gmail.com](mailto:lukas.stefire@gmail.com)

- Šarišský Štiavnik 9, 09042 Okružle -