



## Aparat za gaÅ¡enje poÅara PZ140, pjena

### Description

Pastorski aparati za gaÅ¡enje poÅara sa pjenom proizvode se punjenjem mjeÅ¡avinom vode, aditiva i pjene od 9 litara za prijenosni aparat, te punjenjem mjeÅ¡avinom vode i pjene od 50 i 140 litara za transportni aparat. Ovisno o vrsti ureÄaja, sredstvo za pjenjenje se moÅe staviti u samu posudu (premix verzija) ili u posebnu bocu odvojenu od vode.

**Primjena:** Aparati za gaÅ¡enje poÅara pjenom prvenstveno su namijenjeni za gaÅ¡enje poÅetnih poÅara zapaljivih teÄnosti (klasa B) i Ävrstih materija (klasa A). Zbog njihove efikasnosti, preporuÄujemo upotrebu ovih aparata za gaÅ¡enje poÅara u hemijskoj industriji, lukama, brodovima, industrijskim postrojenjima i skladiÅtima zapaljivih materijala.

### Tip Vr9

Aparat za gaÅ¡enje poÅara sa CO2 bocom napunjenom sa 9 litara vode.

Posebno zavareni drÅvaÄ na rezervoaru ureÄaja omoguÄavaju jednostavnu i brzu ugradnju u bilo koji prostor.

**KAKO KORISTITI:** Ove aparate za gaÅ¡enje poÅara karakterizira jednostavno, pouzdano i sigurno rukovanje. Prilikom upotrebe izvucite Åuti osiguraÄ i stavite aparat za gaÅ¡enje pod pritisak pritiskom ili pritiskom na dugme zatvaraÄa, Äime je aparat spreman za gaÅ¡enje.

Nakon svake upotrebe, Äak i kada je djelimiÄno ispraÅnjen, ureÄaj treba napuniti u ovlaÅtenom servisu.

**Primjena:** Aparati za gašenje požara sa punjenjem od 9 l vode prvenstveno su namijenjeni za gašenje po etnih požara vrstih materija (klasa A). Zbog toga su ovi uređaji odličan izbor za zaštitu od požara u drvanoj, tekstilnoj i papirnoj industriji i u skladištima.

**OPREZ!**

Uređaji za vodu nisu namijenjeni za gašenje požara električnih uređaja pod naponom.

**Meta Fields****Ts Prod Custom Tab Content :**

## Tehničke specifikacije

Performanse uređaja	prenosivi sa CO <sub>2</sub> bocom
Vrsta sredstva za gašenje	pjena AFFF
Klasa vatre	AB
Izdanje	Redovno izdanje
Gašenje električnih instalacija i uređaja pod naponom	do 1000V
Količina sredstva za gašenje	140 lit.
Vozi	Vazduh 125 bara
Raspon temperature	0°C do +60°C
Masa uređaja	220 kg
EN3 efikasnost	ništa
Efikasnost u jedinicama za gašenje požara	nije primjenjivo
Dimenzije (prečnik/visina mm)	450 / 1318
Standardno	HRN
Direktive	PED 2014/68/EU