

## Vatrogasni aparat PZ140, pjena

526011H

Pastorovi vatrogasni aparati s pjenom proizvode se punjenjem mješavinom vode, aditiva i pjenila od 9 litara za prijenosni aparat, te punjenjem mješavinom vode i pjenila od 50 i 140 litara za prijevozni aparat. Ovisno o tipu aparata, pjenilo može biti smješteno unutar samog spremnika (premix verzija) ili u zasebnoj bočici odvojeno od vode.

**PRIMJENA:** Vatrogasni aparati s pjenom prvenstveno su namijenjeni za gašenje početnih požara zapaljivih tekućina (razred B) i krutih tvari (razred A).

Zbog njihove efikasnosti, ove vatrogasne aparate preporučujemo koristiti u kemijskoj industriji, lukama, brodovima, industrijskim pogonima i skladištima zapaljivih materijala.

### Tip Vr9

Vatrogasni aparat sa CO<sub>2</sub> bočicom s punjenjem od 9 litara vode.

Posebno zavareni nosač na spremniku aparata omogućava jednostavnu i brzu montažu u svaki prostor.

**NAČIN UPORABE:** Ove vatrogasne aparate odlikuje jednostavno, pouzdano i sigurno rukovanje. Kod uporabe treba izvući žuti osigurač te udarcem ili pritiskom na gumb zatvarača staviti vatrogasni aparat pod tlak, čime je aparat spreman za gašenje.

Nakon svakog korištenja, pa i kod djelomičnog pražnjenja, aparat treba dati na punjenje u ovlaštenu servis.

**PRIMJENA:** Vatrogasni aparati s punjenjem od 9 l vode prvenstveno su namijenjeni za gašenje početnih požara krutih tvari (razred A). Zbog toga su ovi aparati odličan izbor za zaštitu od požara u drvenoj, tekstilnoj i papirnoj industriji te u skladištima.

### OPREZ!

Aparati s vodom nisu namijenjeni za gašenje požara električnih uređaja pod naponom.

## Tehničke specifikacije

Izvedba aparata	prijevozni sa CO <sub>2</sub> bočicom
Vrsta sredstva za gašenje	pjena AFFF
Razred požara	AB
Edicija	Regular Edition
Gašenje električnih instalacija i uređaja pod naponom	do 1000V
Količina sredstva za gašenje	140 lit.
Pogon	Zrak 125 bar
Temperaturno područje	0°C do +60°C
Masa aparata	220 kg

EN3 efikasnost	nema
Efikasnost u jedinicama gašenja	nije primjenjivo
Dimenzije (promjer/visina mm)	450 / 1318
Standard	HRN
Direktive	PED 2014/68/EU

