

Fabricant:

OGNIOCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42, 34-120 Andrychów, Pologne  
tél.: +48 33 875 10 70 ext. 161, e-mail: export@ogniochron.eu

www.ogniochron.eu

# ogniochron

## Destination

Il a été fait spécialement pour la protection des bâtiments d'utilité publique, des locaux de bureau, de production, des dépôts, des garages, des maisons et des appartements. Utilisé dans le transport routier, ferroviaire et maritime, ainsi que dans les garages et les chaufferies.



## Traits principaux

- Facile et ergonomique pendant l'utilisation.
- Rapide et efficace pendant l'extinction.
- Economique en entretien et en service.
- La vanne d'arrêt avec l'indicateur de pression augmente le contrôle d'extincteur.
- La construction de la soupape permet l'interruption temporaire pendant l'extinction.
- La possibilité du remplissage à plusieurs reprises.
- Le réservoir d'extincteur est couvert par la peinture polyester résistante aux UV.

## Qualité et sécurité

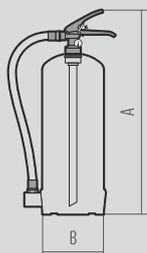
On le produit conformément aux exigences du marché national et d'UE en basant sur le système certifié de qualité ISO 9001.

Il remplit les exigences de la norme européenne EN3 et les Directives de Sécurité PED 2014/68/UE.



## Données techniques

Efficacité d'extinction	55A 233B C
Masse de l'agent d'extinction	9 kg
Élément actif	N <sub>2</sub>
Temps du fonctionnement	15 s
Pression d'essai du réservoir	27 bar
Pression de régime	15 bar
Gamme des températures d'application	-30 °C/+60 °C
Masse totale	~14 kg
Tension maximale de l'appareil incendié	1000 V
Hauteur totale (A)	591 mm
Longueur totale (B)	185 mm



## Extincteur à poudre 9 kg à pression permanente

# GP-9x ABC/MP

