

ANAF GROUP



La Nouvelle Frontière de la Sécurité



La nouvelle Frontière de la Sécurité



Production entièrement européenne

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUDRE ABC



PS1-X ABC 1 kg Poudre
PS2-Y ABC 2 kg Poudre

PS1-X ABC et PS2-Y ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre.

Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Fourni avec support plastique
- Gamme de pièces de rechange disponible.
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux.
- Disponible le 3 kg PS3-HX ABC avec cylindre métallique.

Spécification Technique	PS1-X ABC	PS2-Y ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal



PS1-XN ABC 1 kg Poudre
PS2-YN ABC 2 kg Poudre

PS1-XN ABC et PS2-YN ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC sans manomètre.

Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Sans manomètre
- Fourni avec support plastique
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS1-XN ABC	PS2-YN ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUVRE ABC



PS1-PX ABC 1 kg Poudre

PS2-PX ABC 2 kg Poudre

PS1-PX ABC et PS2-PX ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre.

Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Fourni avec support plastique
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS1-PX ABC	PS2-PX ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUDRE ABC



PS1-P ABC 1 kg Poudre

PS2-P ABC 2 kg Poudre

PS1-P ABC et **PS2-P ABC** sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Avec manomètre
- La vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantis sent sécurité et facilité d'emploi
- Fourni avec support plastique
- Idéal pour le secteur automobile et de la marine.
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS1-P ABC	PS2-P ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUVRE ABC



PG1-B ABC 1 kg Poudre

PG2-B ABC 2 kg Poudre

PG1-B ABC et PG2-B ABC sont des extincteurs à pression auxiliaire à poudre ABC. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Cartouche interne
- Spécialement conçu pour le secteur automobile et de la marine.
- Fourni avec support plastique
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	PG1-B ABC	PG2-B ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAFGROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUVRE ABC



PG1-VEGA ABC 1 kg Poudre

PG2-VEGA ABC 2 kg Poudre

PG3-VEGA ABC 3kg Poudre

PG1-VEGA ABC, PG2-VEGA ABC et PG3-VEGA ABC sont des extincteurs à pression auxiliaire à poudre ABC. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- Cylindre en Aluminium pour 1-2 kg
- Cylindre en acier pour le 3 kg
- Résistance à la corrosion
- Cartouche interne
- Spécialement conçu pour le secteur automobile et de la marine
- Fourni avec support plastique
- Support plastique pour 1-2 kg
- Support métallique pour le 3 kg

Spécification Technique	PG1-VEGA ABC	PG2-VEGA ABC	PG3-VEGA ABC
Capacité	1Kg	2 Kg	3 Kg
Modèle	Cartouche Interne	Cartouche Interne	Cartouche Interne
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Steel
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUDRE ABC



PS3-HJ ABC 3 kg Poudre
PS4-HJ ABC 4 kg Poudre
PS6-HJ ABC 6 kg Poudre
PS9-HJ ABC 9 kg Poudre

PS3-HJ ABC, PS4-HJ ABC, PS6-HJ ABC et PS9-HJ ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- ▶ Cylindre en acier
- ▶ Vanne en résine Acétal
- ▶ Pression permanente
- ▶ Avec manomètre
- ▶ Gamme de pièces de rechange disponible
- ▶ Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS3-HJ ABC	PS4-HJ ABC	PS6-HJ ABC	PS9-HJ ABC
Capacité	3Kg	4 Kg	6 Kg	9 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	13A 89B C	21A 144B C	34A 233B C	43A 233B C
Niveau de température	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier	Acier
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAFGROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUDRE ABC



PS4-HH ABC 4 kg Poudre

PS6-HH ABC 6 kg Poudre

PS9-HH ABC 9 kg Poudre

PS4-HH ABC, PS6-HH ABC et PS9-HH ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- ▶ Cylindre en acier
- ▶ Vanne en aluminium
- ▶ Pression permanente
- ▶ Avec manomètre
- ▶ Gamme de pièces de rechange disponible
- ▶ Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS4-HH ABC	PS6-HH ABC	PS9-HH ABC
Capacité	4Kg	6 Kg	9 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	21A 144B C	34A 233B C	43A 233B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier
Vanne	Aluminium	Aluminium	Aluminium

ANAFGROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS POUDRE ABC



PS1-AT ABC 1 kg Poudre
PS2-AT ABC 2 kg Poudre
PS3-AH ABC 3 kg Poudre
PS6-AH ABC 6 kg Poudre
PS9-AT ABC 9 kg Poudre

PS1-AT ABC, PS2-AT ABC, PS3-AH ABC, PS6-AH ABC et PS9-AT ABC sont des extincteurs automatiques à pression permanente avec manomètre. La température d'activation est 68 ou 79° C.

- Cylindre en aluminium pour 1-2 kg
- Cylindre en acier pour 3-6-9 kg
- Vanne en laiton
- Pression Permanente automatique
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Fourni avec support en acier doux.
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux.
- Avec éléments sensibles: différents bulbes en verre ont différentes températures d'activation.

GLASS	SENSING ELEMENTS	
	OPERATING TEMPERATURE	
ORANGE	57°C	135°F
RED	68°C	155°F
YELLOW	79°C	175°F
GREEN	93°C	200°F
BLUE	141°C	288°F

Spécification Technique	PS1-AT ABC	PS2-AT ABC	PS3-AH ABC	PS6-AH ABC	PS9-AT ABC
Capacité	1Kg	2 Kg	3 Kg	6 Kg	9 Kg
Modèle	Automatique pression permanente				
Classe de Feux	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
Niveau de température	Voir tableau				
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Acier	Acier	Acier
Vanne	Brass	Brass	Brass	Brass	Brass

ANAFGROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

GENERATEUR D'AEROSOL



AD6-A 0,6 lt Eau Additivée

AD6-C 0,6 lt Eau Additivée

AD6 A et AD6 C sont des aérosols à pression permanente avec cylindre en aluminium. Température d'utilisation de 0°C à + 50°C.

- Pression Permanente
- AD6 A avec vanne
- AD6 C avec capuchon et pulvérisateur
- Utile pour un départ de feu domestique
- Valable pour la plupart des feux solides, liquides et huiles de cuisine
- Date d'expiration: 36 mois après la date de remplissage
- Aucun entretien requis. Ne pas réutiliser après usage même partiel
- Facile à utiliser, simple et léger

Spécification Technique	AD6-A	AD6-C
Capacité	600 ml	600 ml
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 21B 5F	5A 21B 5F
Niveau de température	0°C + 50°C	0°C + 50°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Aluminium	Aluminium
Actuator	Polyamide	Polypropylene

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE



FS2-Y 2 lt Eau Additivée

FS2-P 2 lt Eau Additivée

FS2-Y et FS2-P sont des extincteurs à pression permanente à eau pulvérisée avec additifs avec cylindre en aluminium et pression permanente. Adapté pour feux de classe F, idéal pour usage domestique. Températures d'utilisation de 0°C à + 60°C. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- ▶ Cylindre en Aluminium
- ▶ Résistance à la corrosion
- ▶ Vanne en résine acétal
- ▶ Pression permanente
- ▶ Avec manomètre
- ▶ Fourni avec support plastique
- ▶ La vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantissent sécurité et facilité d'emploi.

Spécification Technique	FS2-Y	FS2-P
Capacité	2 lt	2 lt
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	8A 70B 25F	8A 70B 25F
Niveau de température	-0°C + 60°C	-0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE



FS6-J 6 lt Eau Additivée
FS6-JF 6 lt Eau Additivée
FS9-J 9 lt Eau Additivée
FS9-JF 9 lt Eau Additivée

FS6-J, FS6-JF, FS9-J et FS9-JF, sont des extincteurs à pression permanente à eau pulvérisée avec additifs cylindre en aluminium et manomètre. Températures d'utilisation de 0°C à + 60°C. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en résine acétal
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	FS6-J	FS6-JF	FS9-J	FS9-JF
Capacité	6 lt	6 lt	9 lt	9 lt
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	27A 233B	27A 233B 75F	34A 233B	34A 233B 75F
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

ANAF GROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE



FS6-LH 6 lt Eau Additivée
FS6-LHF 6 lt Eau Additivée
FS9-LH 9 lt Eau Additivée
FS9-LHF 9 lt Eau Additivée

FS6-LH, FS6-LHF, FS9-LH et FS9-LHF sont des extincteurs à pression permanente à eau pulvérisée avec additifs avec cylindre en aluminium et manomètre. Températures d'utilisation de 0°C à + 60°C. La totalité des extincteurs est contrôlé par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en aluminium
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	FS6-LH	FS6-LHF	FS9-LH	FS9-LHF
Capacité	6 lt	6 lt	9 lt	9 lt
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	27A 233B	27A 233B 75F	34A 233B	34A 233B 75F
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vanne	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium

ANAFGROUP

La Nouvelle Frontière de la Sécurité

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE



FG6-J 6 lt Cartouche interne CO₂ + Prémélange
FG6-JF 6 lt Cartouche interne CO₂ + Prémélange
FG6-JC 6 lt Cartouche interne CO₂ dose additive flottante

FG6-J, FG6-JF et FG6-JC sont des extincteurs à pression auxiliaire à eau pulvérisée avec additifs avec cylindre en aluminium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en résine acétal
- Cartouche interne
- FG6-JF adéquat pour classe F
- FG6-JC disponible avec dose additive flottante
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	FG6-J	FG6-JF	FG6-JC
Capacité	6 lt	6 lt	6 lt
Modèle	Cartouche interne CO ₂ + Prémélange	Cartouche interne CO ₂ + Prémélange	Cartouche interne CO ₂ dose additive flottante
Classe de Feux	27A 233B	27A 233B 75F	27A 233B
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS A DIOXYDE DE CARBONE



CS2-A 2 kg CO₂

CS5-A 5 kg CO₂

CS2-A et CS5-A sont des extincteurs au dioxyde de carbone avec corps de vanne en laiton nickelé et diffuseur. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- ▶ Cylindre en acier léger
- ▶ Vanne en laiton
- ▶ Tromblon en polyamide – Assure une diffusion parfaite de l'agent extincteur
- ▶ Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – Feux de liquides
- ▶ Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	CS2-A	CS5-A
Capacité	2 Kg	5 Kg
Modèle	Dioxyde de Carbone (CO ₂)	Dioxyde de Carbone (CO ₂)
Classe de Feux	34B	89B
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier
Vanne	Laiton	Laiton

CARBON DIOXYDE FIRE EXTINGUISHERS



CS2-ML 2 kg CO₂

CS5-ML 5 kg CO₂

CS2-ML et CS5-ML sont des extincteurs au dioxyde de carbone avec corps de vanne en laiton nickelé et diffuseur. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- Cylindre en aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en laiton
- Tromblon en polyamide – Assure une diffusion parfaite de l'agent extincteur
- Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – Feux de liquides
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	CS2-ML	CS5-ML
Capacité	2Kg	5 Kg
Modèle	Carbon dioxide (CO ₂)	Carbon dioxide (CO ₂)
Classe de Feux	34B	89B
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Brass	Brass



ANAFGROUP est le leader sur le marché européen dans le secteur des extincteurs. La conception de toutes nos lignes de production a été faite par notre Bureau d'Etude. L'intégralité de notre gamme est « Made in Italy ».

Depuis les années 80, nous développons et employons une technologie innovatrice et unique en Europe pour produire des cylindres d'aluminium de 0,75 l à 9 l.

Nos extincteurs en aluminium sont plus résistants à la corrosion, plus légers, et sans soudure pour une meilleure tenue de la pression.

Le contrôle qualité est hautement automatisé (système électronique de détection des fuites à base d'hélium), chaque pièce est vérifiée systématiquement.

AVANTAGES COMPETITIFS

- Intégration verticale
- Technologie d'avant-garde
- Recherche & Développement
- Avantages de l'aluminium
- La technologie de la pression permanente
- Composants de haute qualité fabriqués en interne
- Facilité d'emploi pour l'utilisateur final
- Matériel certifié dans tous les Pays UE

Marquage CE	Marquage CE pour la Marine	Norme Européenne	Allemagne	Espagne	France	Belgique	Italie	Italie	Suisse	Royaume-Uni	Royaume-Uni	Norvège Suède	Pays-Bas	Finlande	Poland





ANAF FIRE PROTECTION S.p.A. Siège Central Export +39 0382 4533 ITALIE

**ANAF France
+33 382 259383**

**ANAF Luxembourg
+352 2 6555210**

**ANAF Spain
+34 93 5406066**

**DELTA Extinguishers
+32 2 5280870**

**ABS S.r.l.
+39 039 839631**

Distribué par