

# Automatique Poudre avec ampoule thermique

Automatic Powder with light thermal



Tête en aluminium  
*Aluminum head*



Ampoule thermique de  
détection  
*Thermal sensing bulb*



Suspendue à l'aide d'une chaîne  
*Suspended by means of a chain*



Manomètre de contrôle  
*Pressure gauge*

Positionné au dessus de l'endroit à protéger, cet extincteur à pression permanente fonctionnera de manière automatique grâce à son déclencheur calibré à 68°C.

Au delà de cette température l'ampoule éclate et permet à la libération de l'agent

*Hanged over the area to protect, this pressure extinguisher permanent work automatically with its shutter rated at 68 ° C.*

*Beyond this temperature the bulb bursts and allows the release of the extinguishing agent.*



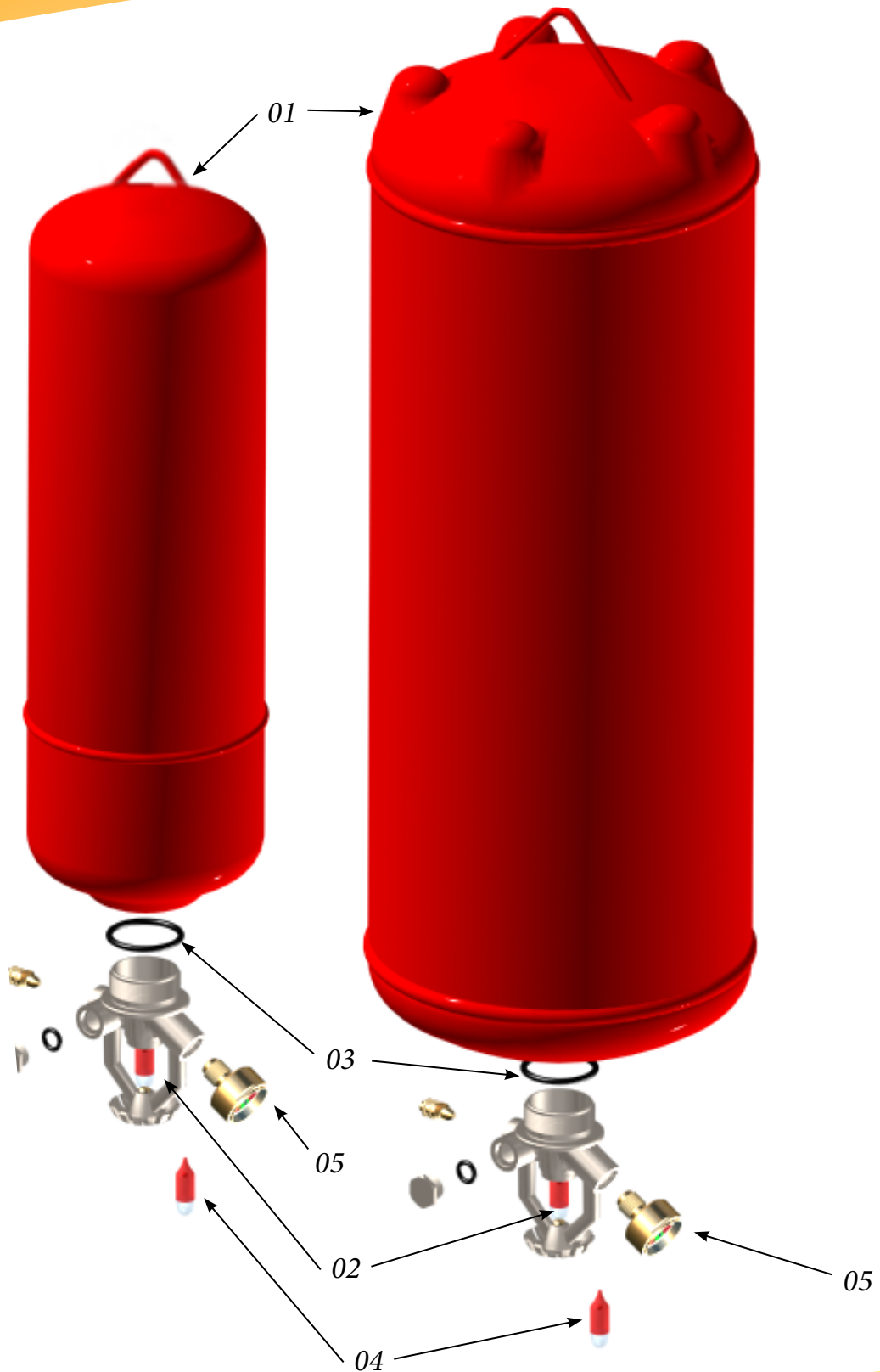
Type d'extincteur <i>Extinguisher Type</i>	2ABC	4ABC	6ABC
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
Durée de fonctionnement <i>Fire test rating</i>	12 s	16 s	20 s
Agent Extincteur <i>Nominal charge</i>	2 kg P 1124 FAVORIT III	4 kg P 1124 FAVORIT III	6 kg P 1124 FAVORIT III
Agent propulseur <i>Sparklet capacity</i>	12 bar d'azote à 20°C	12 bar d'azote à 20°C	12 bar d'azote à 20°C
Hauteur <i>Heigh</i>	395 mm	365 mm	515 mm
Diamètre hors tout <i>Overall height</i>	100 mm	160 mm	160 mm
Code article <i>Code</i>	XA-2ABC	XA-4ABC	XA-6ABC

# Automatique Poudre avec ampoule thermique

*Automatic powder with bulb*

## en vue éclatée

*detail view*



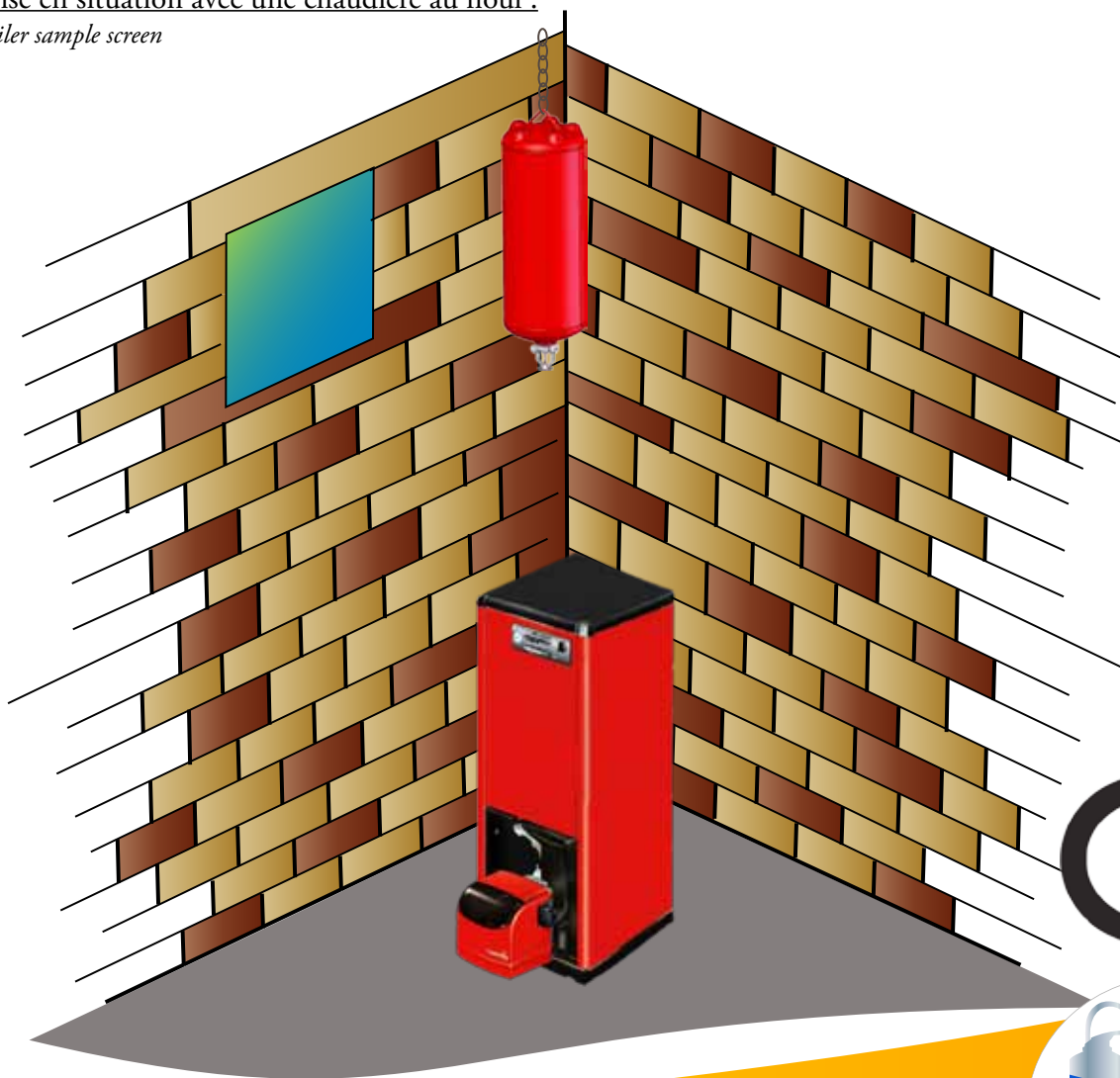
70

Rep	Désignation	Code article
01	Corps 2 kg / body 2 Kg Corps 4 kg / body 4 Kg Corps 6 kg / body 6 Kg	PA-C2 PA-C4 PA-C6
02	Tête à ampoule thermique D30 /Head with thermic bulb	NA-TETE1
03	Joint de tête/ head seal	ND-JOINT
04	Ampoule thermique Thermic bulb «sprinkler»	NA-AMPOULE
05	Manomètre petit modèle XH / Small gauge mode XH	NA-MANO
07	Mode d'emploi extincteur 2Kg / Manual for use 2 kg Mode d'emploi extincteur 4 kg / Manual for use 4 kg Mode d'emploi extincteur 6 kg / Manual for use 6 kg	NA-MED2A NA-MED4A NA-MED6A

## Descriptif

- Extincteur à déclenchement automatique avec ampoule thermique  
*Self-activating fire extinguisher.*
- Corps en tôle d'acier  
*Steel body.*
- Virole (épaisseur 15/10).  
*Shell (thickness 15/10).*
- Fonds (épaisseur 22/10).  
*Top and bottom cylinder (thickness 22/10).*
- Revêtement anti-corrosion.  
*Anti-corrosion coating.*
- Rechargeable chez l'utilisateur.  
*Rechargeable by a maintainer.*

Mise en situation avec une chaudière au fioul :  
*bailer sample screen*



71

