

De : GP FS CHUBB Flash-Infos Produits & Réglementation
Objet : Flash-Infos - Produits & Réglementation - FLA-24-10 - Extinction - Mise à jour des notices d'instructions Plénitude ARGO55 / ARGO55+/ARGO55S et CO2
Date : vendredi 31 mai 2024 11:04:58
Pièces jointes : image010.png, image026.png, image027.png, image028.png, image031.png, image032.png, image033.png, image007.png, image008.png, image014.png

Flash-Infos

Service Produits & Réglementation

Thème : **Extinction**

Objet : **Mise à jour des notices d'instructions Plénitude ARGO55 / ARGO55⁺/ARGO55^S et CO2**

De : Mustapha Nachete

Date : 31/05/2024

N° FI : FLA-24-10



Ce Flash-Infos fait l'objet d'une enquête pour recueillir votre niveau de satisfaction au travers de 2 questions afin d'améliorer nos supports et communications futures.

On compte sur vous !

Lien vers l'enquête

Version PDF du Flash-Infos : FLA-24-10

Retrouvez l'ensemble des Flash-Infos via ce lien (Lien non fonctionnel avec EDGE)

Les liens présents dans le Flash-Infos peuvent ne pas être fonctionnels sur les iPhone d'entreprise car ces derniers n'ont pas accès au réseau intranet.

Introduction

Nous vous informons des nouveaux indices de révisions des notices d'instructions des gammes :

- Plénitude ARGO55 / ARGO55⁺ / ARGO55^S
- Plénitude CO2

Les notices d'instructions sont accessibles en passant par la **GED** ou utilisant l'outil Chubb Tools.

Notice d'instruction	Plénitude ARGO55/ ARGO55 ⁺ / ARGO55 ^S	Plénitude CO2
Partie 1 – informations générales	NTA300056-7	NTA300061-6
Partie 2 - Composants	NTA300057-9	NTA300062-6
Partie 3 – Etude des systèmes	NTA300058-9	NTA300063-6
Partie 4 – Montage et mise en service des systèmes	NTA300059-7	NTA300064-6
Partie 5 - Maintenance	NTA300060-7	NTA300065-6

Les mises à jour majeures

Les ajouts de composants communs aux 2 gammes Plénitude :

■ Dispositif non électrique de mise Hors service – vanne 3 voies pour vanne directionnelle	Code : B05512000	Ce dispositif est utilisé uniquement en système directionnel. Il sera placé sur le réseau de pilotage, en amont de chaque vanne directionnelle avant le distributeur pneumatique. Pression d'utilisation 6-10 bars maximum
■ Dispositif non électrique de mise réseau d'émission	Code : 448340834 - DN13 Code : 448340835 - DN16 Code : 448340836 - DN20 Code : 448340837 - DN25 Code : 448340838 - DN32 Code : 448340839 - DN40 Code : 448340840 - DN50	Ce dispositif est utilisé uniquement en système modulaire ou centralisé. Il sera placé sur le réseau de tuyauterie, en aval du réservoir ou des réservoirs et du collecteur. Pression d'utilisation : 140 bars maximum

Les ajouts de composants pour la gamme Plénitude ARGO55 / ARGO55⁺ / ARGO55^S sont :

■ Réservoir équipé 140L IG55 300 bars	Code : B04808304	A utiliser pour des installations avec un temps d'émission de 120 secondes. Sortie de vanne identique à celle d'un réservoir 80L. Il est nécessaire de valider en amont par le calcul de l'installation avec le logiciel VdS. Pour certaines configuration les réservoirs 80L peuvent s'avérer plus intéressants. Il n'y a pas de mise en place d'échange standard à ce jour. Prendre en compte l'aspect manipulation des réservoirs et leurs besoins en équipements et outillage.
		Le choix des réservoirs 140L doit être analysé en amont de tout projet.
■ Flexible de décharge IG55 réservoirs 140L	Code : B06920225	Longueur 400mm. <ul style="list-style-type: none"> Connexion côté vanne : W21.8 (compatible avec vanne régulée) Connexion côté réseau : G ¾". Un adaptateur sera nécessaire pour se connecter sur les clapets côté collecteur
■ Kit déclencheur pneumat. Réservoir « pilote 3 »	Code : 443400841	Le kit est composé d'un déclencheur électrique, un manocontact, un raccord union mâle et une étiquette pour réservoir
■ Kit déclencheur pneumat. Réservoir « pilote 3 »	Code : 443400842	Le kit est composé d'un déclencheur pneumatique, un manocontact, un raccord union mâle, une étiquette pour réservoir, un flexible pilote IG55 court 320 et un événement fin de ligne
■ Contacteur de position déclencheur électrique	Code : 029905200	Le contacteur de position d'actionneur électromagnétique surveille le positionnement correct de l'actionneur sur le corps de la vanne

Ajouts de différents paragraphe ou information complémentaires

- Rappel sur la directive 2014/68 et les pressions d'épreuves hydrauliques applicables
- Données d'entrée, logiciel VdS et interprétation d'une note de calcul
- Vérification de l'étanchéité des locaux protégés et interprétations des courbes d'essais

Vos interlocuteurs

Laurence Fabre

Extincteur, RIA, colonne et poteau d'incendie, défibrillateur, plan, divers équipements de sécurité

Franck Gaillardou

Eclairage de sécurité, Compartimentage, Désenfumage

Yannick Thiefin

Conseil et formation, Support réglementation



Mustapha Nachete

- Extinction automatique à gaz, eau ou poudre
- Extinction par brouillard d'eau



Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



Xavier Savonnet

Détection incendie, DAAF
Equipement d'alarme (Type 4, PPMS,
BAAS, BAAL)



Chefs produits - Qui fait

quoi :

 PDF Lien

Delphine Chaffardon

Offre de services



Pour toute demande d'inscription/désinscription, merci d'envoyer un mail à veronique.lachaume@chubbfs.com

Nota : Vu le nombre important de destinataires, ce mail peut faire l'objet de plusieurs diffusions distinctes.