

Flash-Infos

Service Produits & Réglementation

Thème :

Objet :

De :

Extinction

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

Mustapha Nachete

Date :

N° FI :

31/05/2024

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 Hors service – vanne 3 voies 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	<p>A utiliser pour des installations avec un temps d'émission de 120 secondes.</p> <p>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.</p> <p>Pour certaines configuration les réservoirs 80L peuvent s'avérer plus intéressants.</p> <p>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.</p> <p>Le choix des réservoirs 140L doit être analysé en amont de tout projet.</p>
■ Flexible de décharge IG55 réservoirs 140L	Code : B06920225	<p>Longueur 400mm.</p> <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 évent 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 Thieffin

Conseil et formation, Support réglementation



Mustapha Nachete

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



Xavier Savonnet

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



Chefs produits – Qui fait quoi :



CHEFS PRODUITS QUI FAIT QUOI ?

Missions du service produits et réglementation

- Assurer la conformité des produits avec la réglementation en vigueur
- Assurer la conformité des produits avec les normes en vigueur
- Assurer la conformité des produits avec les spécifications techniques
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des clients
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des fournisseurs
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des autorités de régulation
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de certification
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de contrôle
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de surveillance
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de maintenance
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de réparation
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de remplacement
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de recyclage
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de traitement des déchets
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion des risques
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la qualité
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de l'environnement
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la sécurité
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la confidentialité
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la propriété intellectuelle
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la réputation
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la culture d'entreprise
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la diversité
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la responsabilité sociale
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la responsabilité environnementale
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la responsabilité économique
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la responsabilité juridique
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la responsabilité éthique
- Assurer la conformité des produits avec les exigences des organismes de gestion de la responsabilité sociale, environnementale, économique, juridique et éthique

Service produits et réglementation

Autres supports de la direction des ventes

Julien Eudeline

ARI, Détection gaz, Risques spéciaux



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.