

Centrale de commande tubulaire pour 4 bouteilles

- cod. 21000520



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Soupape de sécurité, manomètre et supports de fixation fournis
- Raccord entrée : 4 x W20x1/14" Gauche Mâle avec dispositif anti-retour UNI 7131 incorporé dans les robinets
- Raccord Sortie : unité de contrôle W20 x 1/14" Gauche Mâle
- Peut être utilisé avec des gaz : butane, propane, gpl
- La soupape de sécurité est marquée CE conformément aux dispositions de la directive 2014/68/UE (PED)

CARACTÉRISTIQUES DE LA SOUPAPE DE SÉCURITÉ

CODE	PS	P refermeture	Débit	TS min	TS max
21000520	18 + ⁴ / ₋₁ bar	16 + ⁴ / ₋₁ bar	24 ÷ 60 m ³ /h	-20°C	+50°C

UTILISATION

Contrôler que les vannes des bonbonnes et de l'unité de contrôle tubulaire sont en position fermée.

Raccorder les flexibles aux robinets de l'unité de contrôle puis aux robinets des bonbonnes, après s'être assuré de la présence des joints, en utilisant la clé appropriée (non fournie) pour une force de serrage correcte ;

Visser, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'écrou (connexion d'entrée) du Régulateur au filetage central de sortie de l'Unité de Contrôle Tubulaire, après s'être assuré de la présence du joint d'étanchéité en utilisant la clé appropriée (non fournie) pour une force de serrage correcte ;

Raccorder la sortie du régulateur en s'assurant qu'après montage, le flexible utilisé pour le raccordement ne forme pas de coudes écrasés qui pourraient l'endommager en provoquant des fuites de gaz ;

Avant d'activer le système, vérifier les éventuelles fuites exclusivement avec de l'eau savonneuse ou des produits spécifiques « Recherche de Fuites », NE PAS UTILISER DE FLAMMES !

En cas de fuites de gaz, fermer immédiatement les Robinets des Bonbonnes et éliminer les causes qui les ont provoquées. NE PAS OUVRIR LES ROBINETS DES BONBONNES ET NE PAS UTILISER L'INSTALLATION TANT QUE TOUTES LES FUITES N'ONT PAS ÉTÉ ÉLIMINÉES.

IMPORTANT

Protéger l'unité de contrôle de l'eau et de la pluie

L'utilisation de l'Unité de contrôle est interdite pour des pressions autres que celles indiquées (voir réglage de la Soupape de Sécurité).

Le régulateur doit être remplacé dans la dixième année à compter de la date de fabrication (voir marquage carrosserie), quel que soit son état de fonctionnement (comme requis par la norme EN 16129).

Vérifier périodiquement la date de péremption des flexibles, imprimée sur les flexibles.

Si les tubes sont périmés, les remplacer, quel que soit leur état, par d'autres ayant les mêmes caractéristiques.

MAINTENANCE

L'Unité de contrôle Tubulaire ne nécessite pas d'entretien particulier en dehors d'un contrôle visuel périodique de l'état général (la présence du bouchon en plastique au-dessus de la Soupape de Sécurité, qui remplit une double fonction : protection contre la saleté et signalisation d'intervention de la Soupape de Sécurité est très importante) ;

En cas de dysfonctionnement ou de fuite de l'Unité de contrôle ou de la Soupape de Sécurité, les remplacer

Attention ! Le remplacement de l'Unité de contrôle ou de la Soupape de Sécurité doit être effectué par du personnel qualifié !

Mise hors service : Le produit doit être éliminé conformément aux lois applicables

MISES EN GARDE GÉNÉRALES

Le bouchon en plastique au-dessus de la Soupape de Sécurité remplit une double fonction : protection contre les salissures et indicateur d'intervention de la soupape (dans ce cas le bouchon est expulsé du corps de soupape).

Ce bouchon doit toujours être présent dans le logement, s'il est absent, il laisse entrer de la saleté dans la soupape de sécurité qui pourrait compromettre son fonctionnement normal

Utiliser l'Unité de contrôle Tubulaire exclusivement pour les fluides indiqués ci-dessus ;

Pendant l'utilisation, l'unité de contrôle ne doit pas être soumise à des coups, à des contraintes violentes ou à des manipulations, afin d'éviter des accidents graves. En cas de fonctionnement anormal à la suite de ce qui précède, l'unité de contrôle ou la soupape de sécurité doit être rapidement remplacée.

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
21000520	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.