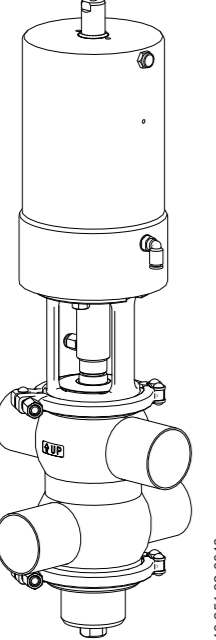


INNOVA S

VANNE À DOUBLE SIÈGE

Guide d'installation rapide



10.251.32.0048



FRANÇAIS

INOXPA®

Cette vanne est conforme à la directive machines 2006/42/CE, à la directive 2014/68/EU relative aux équipements sous pression, au règlement (CE) n° 1935/2004 ainsi qu'au règlement (CE) n° 2023/2006. Le manuel d'instructions complet peut être téléchargé à l'adresse suivante : <http://www.inoxpa.es/descargas>.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Installez la vanne dans le respect des normes en vigueur. Assurez-vous que la vanne est bien montée et alignée avant sa mise en marche. Ne dépasser pas les valeurs limite figurant dans le Manuel d'instructions. Ne touchez pas la vanne et/ou les conduits en contact avec le liquide pendant le fonctionnement. N'insérez pas vos mains ni vos doigts dans la zone de fermeture de la vanne. Ne démontez pas la vanne avant que les conduits ne soient entièrement vides. Ne mettez pas les mains ni les doigts sur l'accouplement entre la vanne et l'actionneur lorsqu'il est connecté à l'air comprimé. Avant de réaliser la soudure, vérifier l'orientation correcte du corps. Les travaux de soudure ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées, formées et équipées des moyens nécessaires pour les mener à bien.

2. INSTALLATION GÉNÉRALE

Installez la vanne de façon à faciliter toute inspection ou révision future. Laissez suffisamment d'espace autour de la vanne pour pouvoir effectuer correctement les opérations de révision, de démontage et de maintenance nécessaires.

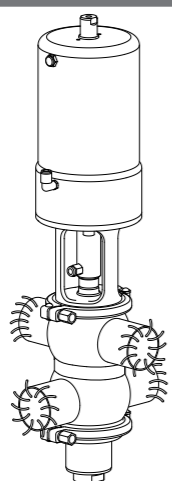
En raison de la conception des corps, la vanne peut être complètement vidangée en position verticale. Si la vanne est placée sur d'autres positions (à l'horizontale ou inclinée), installez la vanne avec l'orifice qui occupe la position la plus basse orienté vers le bas.

Une fois l'emplacement de la vanne déterminé, raccordez-la au conduit en soudant le corps de la vanne ou en utilisant des accessoires adaptés (raccords).

En cas de raccordement de la vanne au conduit par soudure, avant de souder le corps de la vanne au conduit, démontez la vanne afin d'éviter d'endommager les joints.

Lors du montage de la vanne, évitez les contraintes excessives et accordez une attention particulière aux points suivants :

- Vibrations pouvant se produire lors de l'installation.
- Dilatations thermiques pouvant affecter les conduits lorsque des liquides chauds y circulent.



10.251.32.0034

5. MISE EN SERVICE

Avant de mettre en service la vanne et l'actionneur :

- Assurez-vous que le conduit et la vanne sont propres et qu'ils ne présentent aucun reste de soudure ou autres corps étrangers. Si nécessaire, procédez au nettoyage du système.
- Vérifiez que le mouvement de la vanne est fluide. Si nécessaire, lubrifiez avec de la graisse spéciale ou de l'eau savonneuse.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite et que tous les conduits ainsi que leurs branchements sont hermétiques et qu'ils ne présentent aucune fuite.
- Si la vanne a été livrée avec un actionneur, vérifiez que l'alignement de l'axe de la vanne sur l'axe de l'actionneur permet un mouvement fluide.
- Vérifiez la pression d'air comprimé à l'entrée de l'actionneur.
- Tenez compte de la qualité de l'air comprimé.
- Actionnez la vanne.



10.251.32.0037

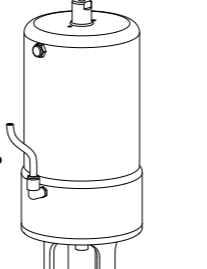
4. CONNEXION D'AIR VERS L'ACTIONNEUR

Pour établir la connexion d'air vers l'actionneur :

- Connectez et vérifiez les branchements d'air comprimé (filetage G 1/8" pour tube Ø 6 mm) en fonction de vos besoins (double effet ou simple effet).
- Tenez compte de la qualité de l'air comprimé.

Selon la configuration, l'actionneur peut disposer d'une ou de deux connexions d'air.

Les vannes d'INOXPA sont livrées avec des connexions pour des tubes de diamètre 6 et avec un silencieux sur les actionneurs S/E.



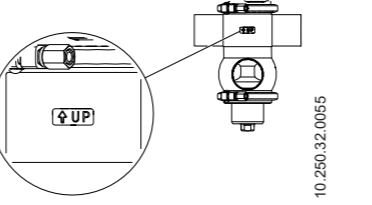
A1



10.251.32.0037

3. ORIENTATION DU CORPS

Orienter le corps de façon à ce que l'actionneur soit monté dans la direction indiquée par la flèche apposée sur le corps.



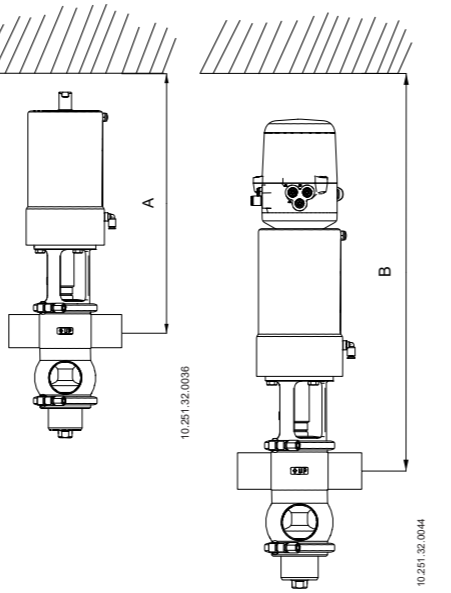
10.250.32.0055

3. SOUDURE

Pour réaliser les travaux de soudage :

- Démontez la vanne.
- Soudez le corps de la vanne aux tuyauteries en maintenant les distances indiquées dans le tableau ci-dessous :

Taille de la vanne	A [mm]	B [mm]
DN 40 / OD 1 1/2"	610	765
DN 50 / OD 2"	640	795
DN 65 / OD 2 1/2"	790	950
DN 80 / OD 3"	830	990
DN 100 / OD 4"	965	1120



10.251.32.0048

10.251.32.0044

INNOVA S

ДВУХСЕДЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Краткое руководство по монтажу

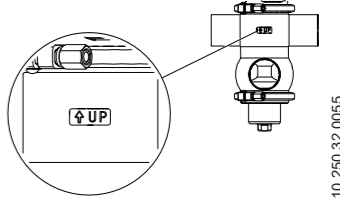
- вес, который могут выдерживать трубы;
- излишнюю интенсивность сварки.

Перед использованием клапана необходимо выполнить следующие проверки:

- Убедиться в том, что хомуты и гайки надежно затянуты.
- Несколько раз открыть и закрыть клапан, подавая сжатый воздух на привод, чтобы убедиться в том, что функционирование является правильным и что уплотнение вала плавно прилегает к корпусу клапана.

3. ОРИЕНТАЦИЯ КОРПУСА

Расположите корпус так, чтобы привод был установлен в направлении, указанном стрелкой на корпусе.



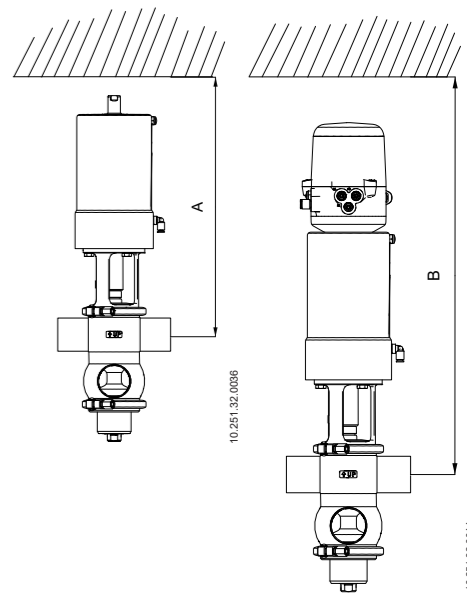
10.250.32.0055

3. СВАРКА

Для выполнения работ по сварке:

- Разобрать клапан.
- Приварить корпус клапана к трубопроводам, соблюдая указанные в следующей таблице расстояния:

Размер клапана	A [мм]	B [мм]
DN 40 / OD 1 1/2"	610	765
DN 50 / OD 2"	640	795
DN 65 / OD 2 1/2"	790	950
DN 80 / OD 3"	830	990
DN 100 / OD 4"	965	1120



10.251.32.0036

10.251.32.0044

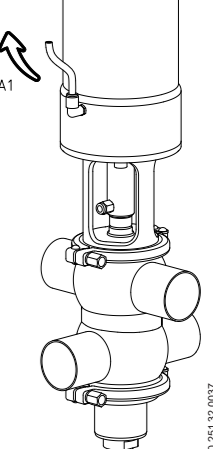
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА К ПРИВОДУ

Для подключения воздуха к приводу:

- Подключить и проверить соединения сжатого воздуха (резьба G 1/8" для трубы Ø 6 мм) в соответствии с вашими потребностями: двойное действие или одинарное действие.
- Следует учитывать качество сжатого воздуха.

В зависимости от конфигурации привод может иметь одно или два воздушных соединения.

Клапаны INOXPA поставляются с соединениями для трубы диаметром 6 и с глушителем на приводах Од.



A1

10.251.32.0037



10.251.32.0037

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед вводом клапана и привода в эксплуатацию необходимо учитывать следующее:

- Убедиться в том, что трубопровод и клапан полностью очищены от возможных остатков сварки или других посторонних частиц. В случае необходимости очистить систему.
- Убедиться в том, что клапан движется плавно. При необходимости смазать специальной жировой смазкой или мыльной водой.
- Контролировать возможные утечки, убедиться в том, что все трубопроводы и их соединения являются герметичными, без утечек.
- Если клапан поставлен с приводом, убедиться в том, что соосность вала клапана с валом привода обеспечивает плавное движение.
- Проверить давление сжатого воздуха на входе привода.
- Следует учитывать качество сжатого воздуха.
- Привести клапан в действие.

10.251.30.10MU (0) 2023/07