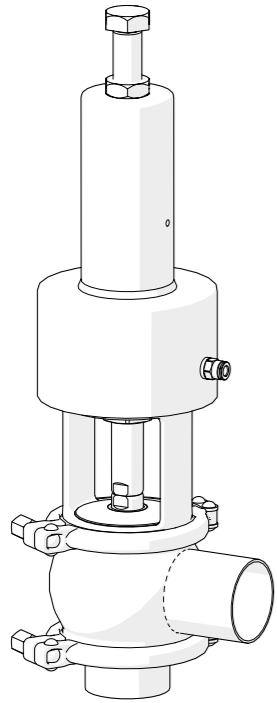


INNOVA OVERFLOW SINGLE SEAT VALVE



ENGLISH



This valve fulfills **machinery directive 2006/42/EC**, **pressure equipment directive 2014/68/UE**, the **regulation (EC) n° 1935/2004** and the **regulation (EC) n° 2023/2006**. This is a reduced version of the Original Instructions. To see the completely Original Instructions consult <http://www.inoxpa.com/downloads>.

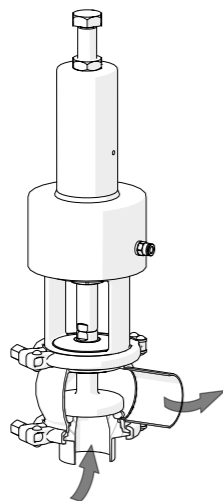
1. SAFETY INSTRUCTIONS



Install the valve in accordance with applicable regulations. Check that the valve is assembled correctly and its shaft is perfectly aligned before it starting up. Do not exceed the specified limit values in the Instruction Manual. Do not touch the valves and piping that is in contact with the fluid during operation. Do not place hands or fingers in the valve closing area. Do not disassemble the valve until the pipes are emptied. Do not place hands or fingers on the coupling between the valve and actuator when the actuator is connected at the compressed air. Welding work should only be done by qualified persons who are trained and equipped with the necessary equipment to perform this kind of work.

2. DIRECTION OF FLOW

The recommended direction of flow is contrary to the movement of the valve closing so that when the valve is closing, the valve will always work against the pressure of the fluid. Follow these indications to avoid the water hammer which can occur when valves close minimising its consequences. The next figures show the recommended direction of flow as well as the direction of closing.



10.245.32.0031

3. GENERAL INSTALLATION

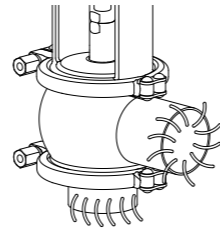
Place the valve in a manner to facilitate the inspections and reviews. Leave enough around the valve for its revision, dismantling and maintenance. Once the valve place is defined, it can be joined to the pipe welding the valve body or by fittings. In case to join the valve to the piping by welding, disassemble the valve before welding the valve body to the piping to avoid damaging the seals.

During installation, the valve avoids using excessive force and pay special attention to:

- vibrations that may be produced on the facility,
- thermal dilation that the pipe may undergo when hot fluids are circulating,
- the weight that the pipe can support,
- excessive welding current,

Perform the following checks before using the valve:

- check that the clamps and nuts are tightened,
- apply the compressed air several times, checking that the valve carries out the opening and closing action without difficulty.



10.245.32.0032

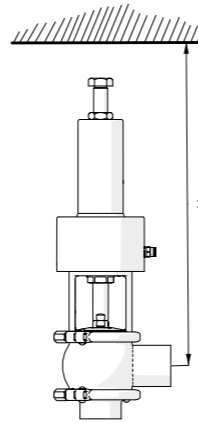
4. WELDING

To perform the welding works:

- disassemble the valve,
- weld the valve body to the pipes maintaining the distance indicated in the following table:

DIN - OD	A [mm]
25 - 1"	300
40 - 1½"	310
50 - 2"	350
65 - 2½"	360
80 - 3"	370
100 - 4"	390

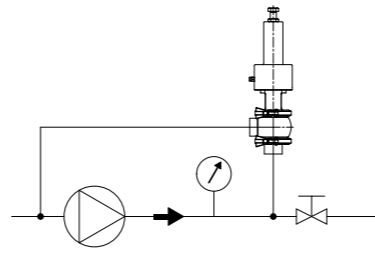
10.240.14.0016



10.245.32.0033

5. VALVE SETTING

Calibration requires a pump, a pressure gauge to measure the pressure, a shut-off valve and an INNOVA J valve. Start-up the pump with the shut-off valve in the closed position. The liquid will pass through the INNOVA J valve, which will act as a bypass (recirculation). Tighten the top screw (previously loosening the lock nut) of the INNOVA J valve until the pressure gauge indicates the pump's maximum working pressure. The valve will then be set to the pressure indicated on the pressure gauge. If this pressure is exceeded, the valve will close and the flow will be recirculated, thus preventing any damage to the system.



10.210.32.0013

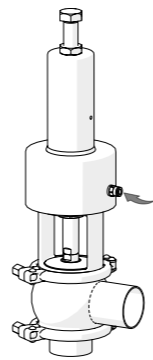
6. ACTUATOR AIR CONNECTION

To perform the air connection to the actuator:

- connect and check the air connections (G 1/8" thread for tubing Ø 6 mm) in accordance with double-effect or simple effect needs.
- mind the quality of the compressed air.

Depending on the configuration, the actuator may have one or two air connections.

The INOXPA valves are supplied with connections for 6 mm diameter.



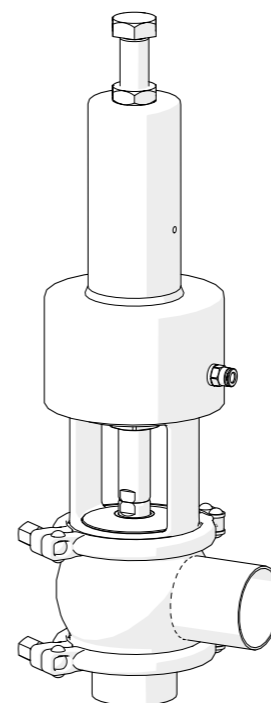
10.245.32.0034

7. START-UP

Before putting the valve or the actuator into service:

- check that the piping and valve are completely free of possible traces of welding slag or other foreign particles. Clean the system if necessary,
- check that the valve moves smoothly. If necessary, lubricate it with special grease or soapy water,
- check for possible leaks, and make sure the pipes and their connections are sealed and do not have any leaks,
- if the valve has been supplied with an actuator, make sure that the alignment of the valve shaft and the actuator shaft enables smooth movement,
- check the compressed air pressure at the inlet of the actuator,
- consider the quality of the compressed air,
- activate the valve.

INNOVA VÁLVULA DE ALIVIO DE SIMPLE ASIENTO



ESPAÑOL



Esta válvula se halla en conformidad con la **directiva de máquinas 2006/42/CE**, con la **directiva de equipos a presión 2014/68/EU**, con el **reglamento (CE) n° 1935/2004** y con el **reglamento (CE) n° 2023/2006**. Esta es una versión reducida del Manual de Instrucciones, para ver el manual de instrucciones completo consultar <http://www.inoxpa.es/descargas>.

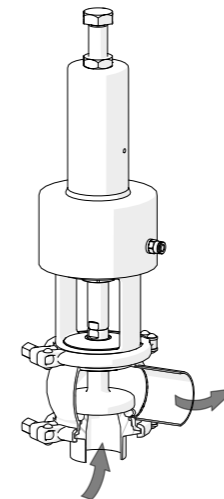
1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Instalar la válvula en conformidad con la reglamentación aplicable. Verificar el correcto montaje y alineamiento de la válvula antes de su puesta en marcha. No sobrepasar los valores límites especificados en el Manual de Instrucciones. No tocar válvulas y/o tuberías que estén en contacto con el líquido durante su funcionamiento. No poner las manos o los dedos en la zona de cierre de la válvula. No desmontar la válvula hasta que las tuberías hayan sido vaciadas. No poner las manos o los dedos en el acoplamiento entre la válvula y el actuador cuando este último esté conectado al aire comprimido. Los trabajos de soldadura solo lo pueden realizar personas cualificadas, formadas y equipadas con los medios necesarios para realizar dichos trabajos.

2. SENTIDO DEL FLUJO

El sentido del flujo recomendado es contrario al movimiento de cierre de la válvula de manera que cuando la válvula está cerrada trabaja contra la presión del fluido. Seguir estas indicaciones evita el golpe de ariete que puede ocurrir cuando se cierra la válvula minimizando sus consecuencias. En la siguiente figura se observa el sentido del flujo recomendado así como la dirección del cierre.



10.245.32.0031

3. INSTALACIÓN GENERAL

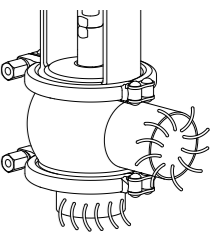
Colocar la válvula de manera que facilite las inspecciones y las revisiones. Dejar suficiente espacio alrededor de la válvula para su adecuada revisión, desmontaje y mantenimiento. Una vez definido el emplazamiento, la válvula se puede unir a la tubería soldando el cuerpo de la válvula o mediante accesorios como racores. En caso de unir la válvula a la tubería mediante soldadura, desmontar la válvula antes de soldar el cuerpo de la válvula a la tubería para prevenir dañar las juntas.

Durante el montaje de la válvula, evitar tensiones excesivas y prestar especial atención en:

- las vibraciones que se puedan producir en la instalación,
- las dilataciones térmicas que pueden sufrir las tuberías al circular fluidos calientes,
- el peso que las tuberías puedan soportar,
- la excesiva intensidad de soldadura,

Antes de utilizar la válvula hacer las siguientes comprobaciones:

- las abrazaderas y las tuercas están bien apretadas,
- abrir y cerrar la válvula varias veces aplicando aire comprimido para asegurar que funciona correctamente y que la junta del eje se acopla suavemente al cuerpo de la válvula.



10.245.32.0032

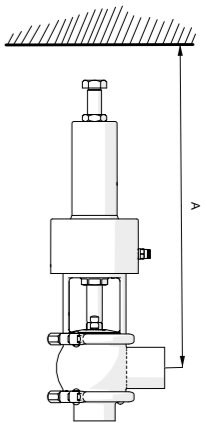
4. SOLDADURA

Para realizar los trabajos de soldadura:

- desmontar la válvula,
- soldar el cuerpo de la válvula a las tuberías manteniendo la distancia indicada en la tabla siguiente:

DIN - OD	A [mm]
25 - 1"	300
40 - 1½"	310
50 - 2"	350
65 - 2½"	360
80 - 3"	370
100 - 4"	390

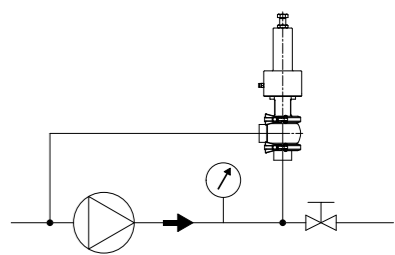
10.240.14.0016



10.245.32.0033

5. TARADO DE LA VÁLVULA

Para realizar el tarado, es necesario disponer de una bomba, un manómetro para medir la presión, una válvula de cierre y de la válvula INNOVA J. El proceso consiste en poner en funcionamiento la bomba, con la válvula de cierre en posición cerrada. El flujo hará el bypass (recirculación) pasando por la válvula INNOVA J. Apretar el tornillo superior (aflojando previamente la contratuerca) de la válvula INNOVA J hasta que el manómetro indique la presión máxima de trabajo de la bomba. La válvula quedará tarada a la presión indicada en el manómetro. Si se supera esta presión, la válvula se abrirá y hará recircular el flujo impidiendo que se pudiera dañar la instalación.



10.210.32.0013

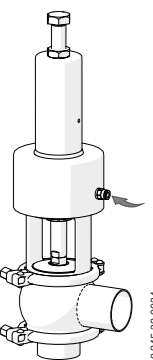
6. CONEXIÓN DE AIRE AL ACTUADOR

Para realizar la conexión de aire al actuador:

- conectar y comprobar las conexiones de aire comprimido (rosca G 1/8" para tubo Ø 6 mm) según sus necesidades doble efecto o simple efecto.
- tener en cuenta la calidad del aire comprimido.

Dependiendo de la configuración, el actuador puede tener una o dos conexiones de aire.

Las válvulas INOXPA se suministran con conexiones para tubo de diámetro 6.



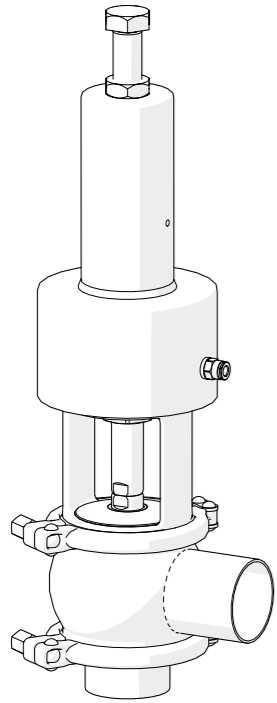
10.245.32.0034

7. PUESTA EN MARCHA

Antes de poner la válvula y el actuador en marcha:

- verificar que la tubería y la válvula están completamente limpias de posibles restos de soldadura u otras partículas extrañas. Proceder a la limpieza del sistema si es necesario,
- comprobar que la válvula se mueva suavemente. Si es necesario, lubricar con grasa especial o agua jabonosa,
- controlar las posibles fugas, verificar que todas las tuberías y sus conexiones sean herméticas y sin fugas,
- si la válvula se ha suministrado con actuador, asegurar que el alineamiento del eje de la válvula con el eje del actuador permite un movimiento suave,
- comprobar la presión de aire comprimido a la entrada del actuador,
- tener en cuenta la calidad del aire comprimido,
- accionar la válvula.

INNOVA VANNE À CLAPET À SIMPLE SIÈGE



FRANÇAIS

Cette vanne est conforme à la directive sur les machines 2006/42/CE, à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE, au règlement (CE) n° 1935/2004 et au règlement (CE) n° 2023/2006.

Le présent document est une version courte du Manuel d'instructions complet pouvant être téléchargé à l'adresse suivante : <https://www.inoxpa.fr/telechargements/documents>.

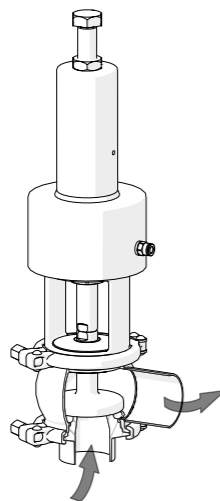
1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



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 dépassez pas les valeurs limite figurant dans le Manuel d'instructions. Ne touchez pas des vannes et/ou des 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. 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. SENS DE CIRCULATION DU FLUIDE

Le sens de circulation du fluide recommandé est opposé au mouvement de fermeture de la vanne, de sorte que lorsque la vanne est fermée, elle fonctionne contre la pression du fluide. Le respect de ces indications permet d'éviter le coup de bélier qui peut se produire lorsque la vanne est fermée, et de minimiser ses conséquences. La figure suivante montre le sens de circulation recommandé ainsi que le sens de fermeture.



10.245.32.0031

3. INSTALLATION GÉNÉRALE

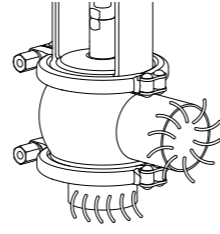
Installez la vanne de façon à faciliter toute inspection ou révision future. Laissez suffisamment d'espace autour de la vanne pour pouvoir effectuer correctement les opérations de révision, de démontage et de maintenance nécessaires. Une fois l'emplacement défini, la vanne peut être raccordée au conduit en soudant le corps de la vanne ou au moyen d'accessoires tels que des 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
- Poids pouvant être supporté par les conduits.
- Intensité de soudure excessive.

Avant d'utiliser la vanne, effectuez les vérifications suivantes :

- Vérifiez que les colliers et les écrous sont bien serrés.
- Ouvrez et fermez la vanne plusieurs fois en appliquant de l'air comprimé sur l'actionneur afin de vous assurer qu'il fonctionne correctement et que le joint de l'axe se raccorde facilement au corps de la vanne.



10.245.32.0032

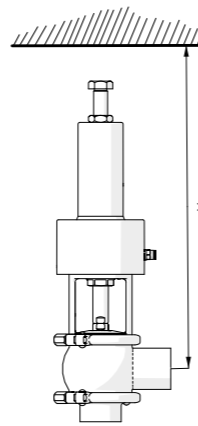
4. SOUDURE

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 :

DIN - OD	A [mm]
25 - 1"	300
40 - 1½"	310
50 - 2"	350
65 - 2½"	360
80 - 3"	370
100 - 4"	390

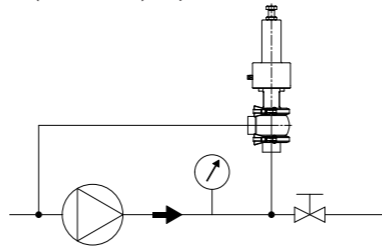
10.240.14.0016



10.245.32.0033

5. TARAGE DE LA VANNE

Pour effectuer le tarage, il est nécessaire de disposer d'une pompe, d'un manomètre pour mesurer la pression, d'une vanne d'arrêt et de la vanne INNOVA J. Le processus consiste à mettre la pompe en service lorsque la vanne d'arrêt est en position fermée. Le flux se chargera de la dérivation (recirculation) en passant à travers la vanne INNOVA J. Serrez la vis supérieure (en dévissant préalablement le contre-écrou) de la vanne INNOVA J jusqu'à ce que le manomètre indique la pression de service maximum de la pompe. La valve sera tarée à la pression indiquée sur le manomètre. Si cette pression est dépassée, la vanne s'ouvrira et fera à nouveau circuler le flux, empêchant ainsi l'installation d'être endommagée.



10.210.32.0013

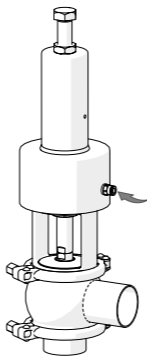
6. CONNEXION D'AIR VERS L'ACTIONNEUR

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.



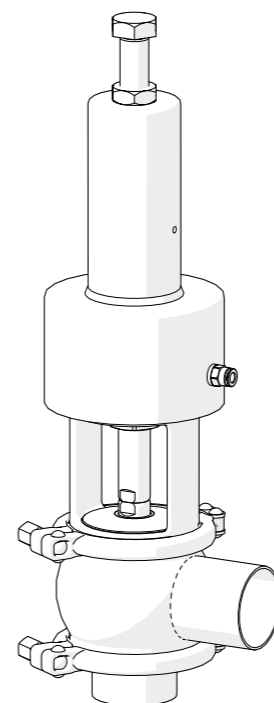
10.245.32.0034

7. 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.

INNOVA ОДНОСЕДЕЛЬНЫЙ СБРАСЫВАЮЩИЙ КЛАПАН



РУССКИЙ

Данный клапан соответствует Директиве о безопасности машин и оборудования 2006/42/ЕС, Директиве по оборудованию, работающему под давлением 2014/68/ЕС, Регламенту (ЕС) № 1935/2004 и Регламенту (ЕС) № 2023/2006. Это сокращенная версия руководства по эксплуатации; с полной версией руководства по эксплуатации можно ознакомиться по следующей ссылке <https://inoxpa.ru/documents>.

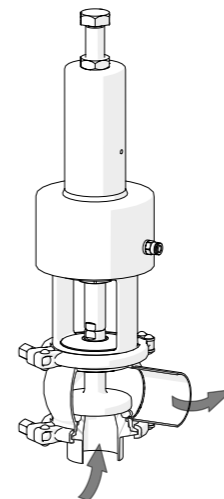
1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Установить клапан в соответствии с применимыми нормами. Убедиться в правильности монтажа и выравнивания клапана перед его запуском. Не превышать предельные значения, указанные в руководстве по эксплуатации. Не прикасаться к клапану и/или трубопроводам, которые находятся в контакте с жидкостью во время функционирования. Не помещать руки или пальцы в зону закрытия клапана. Не демонтировать клапан до опорожнения трубопроводов. Не помещать руки или пальцы в соединение между клапаном и приводом, когда привод подключен к сжатому воздуху. Работы по сварке должны выполняться только квалифицированным и прошедшим соответствующую подготовку персоналом, имеющим в своем распоряжении необходимое оснащение для выполнения этих работ.

2. НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА

Рекомендованное направление потока противоположно движению закрытия клапана, таким образом, что когда клапан закрыт, он противостоит давлению текущей среды. Соблюдение этих указаний позволит избежать гидравлического удара, который может произойти при закрытии клапана, и минимизировать его последствия. На нижеприведенном изображении указано рекомендованное направление потока, а также направление закрытия.



10.245.32.0031

3. ОБЩАЯ УСТАНОВКА

Разместить клапан таким образом, чтобы облегчить его осмотр и проверку. Вокруг клапана должно быть достаточно места для надлежащего выполнения его проверки, демонтажа и обслуживания.

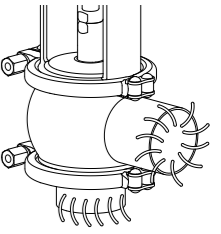
После определения места размещения клапана можно соединить его с трубопроводом путем приваривания корпуса клапана или посредством аксессуаров, таких как штуцеры. Если клапан присоединяется к трубопроводу посредством сварки, то перед привариванием корпуса клапана к трубопроводу следует разобрать клапан во избежание повреждения уплотнений.

При монтаже клапана следует избегать слишком сильного напряжения и обращать особое внимание на:

- вибрацию, которая может возникнуть в установке;
- возможное тепловое расширение труб при циркуляции по ним горячих жидкостей;
- 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.



10.245.32.0032

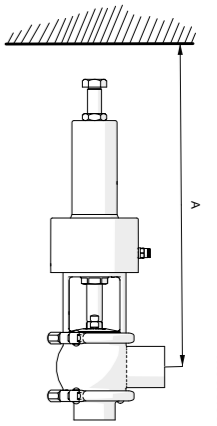
4. СВАРКА

Для выполнения работ по сварке:

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

DIN - OD	A [mm]
25 - 1"	300
40 - 1½"	310
50 - 2"	350
65 - 2½"	360
80 - 3"	370
100 - 4"	390

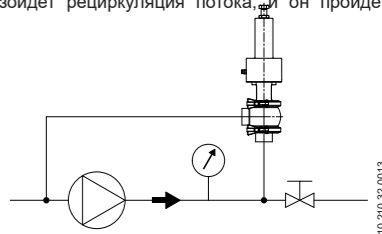
10.240.14.0016



10.245.32.0033

5. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

Для выполнения регулировки необходимо иметь в своем распоряжении насос, манометр для измерения давления, запорный клапан и клапан INNOVA J. Процесс заключается в том, чтобы привести в функционирование насос при запорном клапане в закрытом положении. Произойдет рециркуляция потока, и он пройдет через клапан INNOVA J. Затягивать верхний винт (предварительно ослабив контргайку) клапана INNOVA J, пока манометр не покажет максимальное рабочее давление насоса. Клапан будет отрегулирован на значение давления, указанное на манометре. При превышении этого давления клапан откроется и обеспечит рециркуляцию потока для предотвращения повреждения установки.



10.210.32.0013

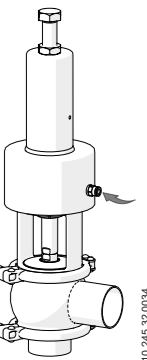
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХА К ПРИВОДУ

Для подключения воздуха к приводу:

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



10.245.32.0034

7. ЗАПУСК

- 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.