

MULTIPORT VALVE
VANNE MULTIVOIE
VÁLVULA SELECTORA

CLASSIC PLUS

CODE: 73950-1000 - VERSION: 1.2 - DATE: 21/04/2021
COPYRIGHT © ASTRALPOOL - ALL RIGHTS RESERVED

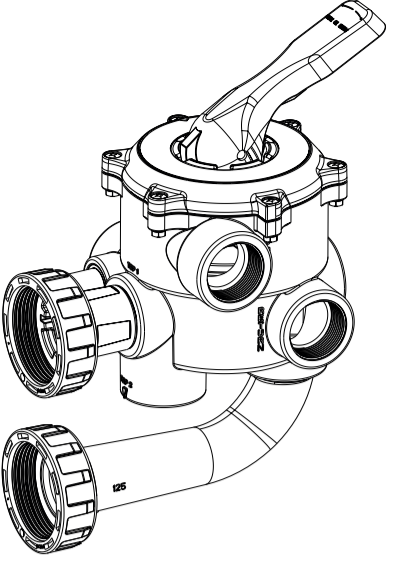
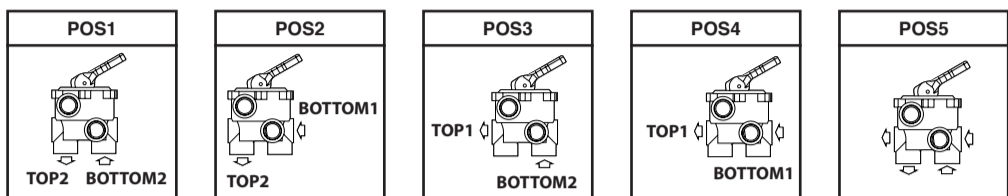


Fig.1



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

1. DESCRIPTION:

Multiport valve for installation in filters, usually in residential pool applications, offering a selection of seven different operations:

- **Filtration:** The water coming from the pump enters the filter and returns to the pool.

- **Drain:** Drain the pool water without passing through the filter.

- **Closed:** Close all valve inlets and outlets. Never start the pump with the valve in this position.

- **Wash:** The water flow direction is reversed compared to during filtration to clean the filter.

- **Rinse:** Necessary after each wash operation to remove dirt residue and before re-filtration.

- **Recirculation:** The water flows through the system without passing through the filter.

- **Hibernation** : Position used to close the pool during the winter or long periods of inactivity. In this position, the distributor is slightly raised to prevent the frozen water inside the valve from damaging it.

In the case of multiport valves for side filters, the valve can be supplied in the different configurations described in Fig.1

The arrows indicate the direction of water flow in the filtration position when the pump is in operation.

WARNING: ALWAYS STOP THE PUMP BEFORE OPERATING THE HANDLE OR PERFORMING ANY MAINTENANCE OPERATION.

WARNING: The filtration system must not exceed 2 m at any point in relation to the minimum water level of the pool.

2. INSTALLATION:

It is recommended to install the valve in indoor areas, e.g. in machine rooms or cabins. The ambient temperature range should be 5°C (41°F) to 35°C (95°F). The water temperature should be between 15°C (39°F) and 35°C (95°F).

Never operate the filtration system at a pressure greater than 3.5 bar (50 psi).

Use PTFE tape to hand thread the conduit terminals and ABS adhesive for gluing.

Carefully clean the filter connections, removing any sand or dirt. Make sure that the sealing gaskets are correctly positioned.

Installation operations (example of valve in position 3 and side filter):

1. Place the flat gasket at the bottom of the TOP1 opening of the body, mount the nut on the straight connection and thread the connection to the bottom of the TOP1 opening according to Fig.2.

2. Place one of the O-rings (1) in the groove of the upper opening of the filter and attach the valve to this opening, gently threading the nut (2) in such a way that the valve can rotate on the axis of the nut.

3. Insert the second O-ring (3) into the groove in the lower opening of the filter.

Align the valve on the filter outlets by assembling the bend (4) and the nut (5) as per Fig.3, but without gluing them together.

4. Gently thread on the nut on the lower opening (5) and firmly tighten the nut on the upper opening (2). This will ensure perfect alignment of the valve. Remove the lower nut (5) and the bend (4) and clean the areas to be joined with solvent. Apply ABS adhesive on the bend and on the valve. Replace the bend (4) together with the nut (5), aligning the marks on the body and on the bend, and firmly tighten the nut (5) Fig.3.

5. Allow to dry for two hours before putting the system into operation.

NOTES:

- It is recommended that other system connections, such as drain ball valves, be loosened to facilitate installation of the multiport valve.

- Do not apply excessive adhesive that could damage the inside of the valve or prevent it from working properly.

WARNING: DO NOT USE LIQUID THREAD SEALANTS, MOST CAN DAMAGE THE VALVE MATERIAL.

REMARQUES :

- Il est recommandé de desserrer les autres raccords de l'installation, comme les vannes à bille de drainage, pour faciliter l'installation de la vanne multivoie.

- Ne pas appliquer trop de colle sous peine d'endommager l'intérieur de la vanne ou empêcher son bon fonctionnement.

ATTENTION : NE PAS UTILISER DE PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDES POUR FILETAGE, LA PLUPART DE CES PRODUITS RISQUENT D'ENDOMMAGER LE MATERIAU DE LA VANNE.

1. DESCRIPTION:

Vanne multivoie à installer sur des filtres, généralement dans des applications en piscine résidentielle, qui permet de choisir l'un des 7 modes de fonctionnement suivants :

- **Filtration:** L'eau qui provient de la pompe entre dans le filtre, puis est renvoyée vers la piscine.

- **Vidange:** Vidange de l'eau de la piscine qui est directement envoyée vers la conduite d'évacuation sans passer par le filtre.

- **Fermé:** toutes les entrées et sorties de la vanne sont fermées. Ne jamais mettre la pompe en marche lorsque la vanne est dans cette position.

- **Lavage:** Sentido del agua opuesto al de filtración para limpiar el filtro.

- **Enjuague:** Necesaria después de cada operación de lavado para eliminar restos de suciedad y antes de volver a filtración.

- **Recirculación:** El agua circula por la instalación sin pasar por el filtro.

- **Hibernación** : posición utilizada en el cierre de la piscina durante el invierno o largos períodos de inactividad, en la que el distribuidor queda ligeramente levantado para evitar que el agua congelada depositada en el interior dañe la válvula.

- **Circulación** : l'eau circule dans l'installation sans passer par le filtre.

- **Hiver** : position utilisée lors de la fermeture hivernale de la piscine ou pendant de longues périodes d'inactivité. Le biseau reste légèrement levé afin d'éviter que l'eau congelée à l'intérieur endomme la vanne.

Dans le cas des vannes multivoies pour filtres latéraux, la vanne peut présenter les différentes configurations décrites dans la fig. 1.

Les flèches indiquent le sens de circulation de l'eau lorsque la vanne est en position de filtration et la pompe en marche.

ATTENTION: PARAR SIEMPRE LA BOMBA ANTES DE OPERAR LA MANETA O PARA REALIZAR CUALQUIER OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO.

ATENCIÓN: El sistema de filtración no debe superar en ningún punto los 2 m respecto al nivel de agua mínimo de la piscina.

ATTENTION : Se recomienda la instalación de la válvula en zonas interiores, por ejemplo en cuartos de máquinas o casetas. La plage de temperatura ambiente doit être située entre 5 °C (41°F) et 35 °C (95°F). La temperatura de l'eau doit être comprise entre 15 °C (39 °F) et 35 °C (95 °F).

No operar nunca el sistema de filtración a una presión mayor de 3,5 bar (50 psi).

Utilizar cinta de PTFE para roscar a mano los terminales de las conducciones y adhesivo apto para ABS para las encoladuras. Limpiar cuidadosamente las conexiones del filtro, eliminando cualquier resto de arena o suciedad. Asegurarse de que las juntas de estanqueidad quedan correctamente colocadas.

Operaciones de instalación (ejemplo de válvula en posición 3 y filtro lateral):

1. Colocar la junta plana en el fondo de la boca TOP1 del cuerpo, montar la tuerca en el enlace recto y roscar el enlace hasta el fondo de la misma boca TOP1 según Fig.2.

2. Colocar una de las juntas tóricas (1) en la ranura de la boca superior del filtro y unir la válvula a esa boca, rosando suavemente la tuerca (2) de tal manera que la válvula pueda girar sobre el eje de la tuerca.

3. Colocar la segunda junta tórica (3) en la ranura de la boca inferior del filtro. Alinear la válvula en las salidas del filtro montando la curva (4) y la tuerca (5) según Fig.3, pero sin unirlas con adhesivo. Se recomienda el uso de las marcas de alineación (Fig.5) para una perfecta instalación.

4. Roscar suavemente la tuerca de la boca inferior (5) y apretar firmemente la tuerca de la boca superior (2). De esta manera se habrá conseguido la perfecta alineación de la válvula. Desmontar la tuerca inferior (5) y la curva (4) y limpiar las zonas a unir con disolvente. Aplicar adhesivo para ABS en la curva y en la válvula. Volver a colocar la curva junto con la tuerca y apretar la tuerca (5) firmemente.

5. Dejar secar 2 horas antes de poner la instalación en funcionamiento.

NOTAS:

- Es recomendable aflojar otras conexiones de la instalación, como las válvulas de bola de desagüe, para facilitar la instalación de la válvula multivoie.

- No aplicar exceso de adhesivo que pueda dañar el interior de la válvula o impedir su buen funcionamiento.

ATTENTION : NE PAS UTILISER DE PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDES POUR FILETAGE, LA PLUPART DE CES PRODUITS RISQUENT D'ENDOMMAGER LE MATERIAU DE LA VANNE.

ATENCIÓN: NO UTILIZAR SELLADORES DE ROSCA LIQUIDOS, LA MAYORIA PUEDEN DAÑAR EL MATERIAL DE LA VÁLVULA.

2. INSTALACIÓN:

Se recomienda la instalación de la válvula en zonas interiores, por ejemplo en cuartos de máquinas o casetas. La plage de temperatura ambiente debe ser de 5°C (41°F) a 35°C (95°F). La temperatura del agua debe estar comprendida entre 15°C (39°F) y 35°C (95°F).

No operar nunca el sistema de filtración a una presión mayor de 3,5 bar (50 psi).

Utilizar cinta de PTFE para roscar a mano los terminales de las conducciones y adhesivo apto para ABS para las encoladuras. Limpiar cuidadosamente las conexiones del filtro, eliminando cualquier resto de arena o suciedad. Asegurarse de que las juntas de estanqueidad quedan correctamente colocadas.

Operaciones de instalación (ejemplo de válvula en posición 3 y filtro lateral):

1. Colocar la junta plana en el fondo de la boca TOP1 del cuerpo, montar la tuerca en el enlace recto y roscar el enlace hasta el fondo de la misma boca TOP1 según Fig.2.

2. Colocar una de las juntas tóricas (1) en la ranura de la boca superior del filtro y unir la válvula a esa boca, rosando suavemente la tuerca (2) de tal manera que la válvula pueda girar sobre el eje de la tuerca.

3. Colocar la segunda junta tórica (3) en la ranura de la boca inferior del filtro. Alinear la válvula en las salidas del filtro montando la curva (4) y la tuerca (5) según Fig.3, pero sin unirlas con adhesivo. Se recomienda el uso de las marcas de alineación (Fig.5) para una perfecta instalación.

4. Roscar suavemente la tuerca de la boca inferior (5) y apretar firmemente la tuerca de la boca superior (2). De esta manera se habrá conseguido la perfecta alineación de la válvula. Desmontar la tuerca inferior (5) y la curva (4) y limpiar las zonas a unir con disolvente. Aplicar adhesivo para ABS en la curva y en la válvula. Volver a colocar la curva junto con la tuerca y apretar la tuerca (5) firmemente.

5. Dejar secar 2 horas antes de poner la instalación en funcionamiento.

NOTAS:

- Es recomendable aflojar otras conexiones de la instalación, como las válvulas de bola de desagüe, para facilitar la instalación de la válvula multivoie.

- No aplicar exceso de adhesivo que pueda dañar el interior de la válvula o impedir su buen funcionamiento.

ATTENTION : NE PAS UTILISER DE PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDES POUR FILETAGE, LA PLUPART DE CES PRODUITS RISQUENT D'ENDOMMAGER LE MATERIAU DE LA VANNE.

ATENCIÓN: NO UTILIZAR SELLADORES DE ROSCA LIQUIDOS, LA MAYORIA PUEDEN DAÑAR EL MATERIAL DE LA VÁLVULA.

3. MAINTENANCE:

Maintenance is recommended at the end of each bathing season.

To disassemble the upper assembly, proceed as follows:

- Stop the pump.

- Close the pump suction valves and pool return valves.

- Place the handle between the Rinse and Filtration positions.

- Open the drain valve (if present) and the drain plug until the valve is empty.

- Remove screws (20) and nuts (21) from the cover and remove the upper assembly.

- Check the condition of the O-ring (22) on the cover. If dirty, clean with water and replace if damaged. Place the O-ring on the valve cover after lubricating it with soapy water.

- Check the condition of the gasket attached to the distributor (14) and remove any dirt that may have accumulated in the area of the body where this gasket provides the seal.

- Assemble the upper assembly with the cover positioned so that the cover positioner lines up with the hole provided in the valve body Fig.7.

- Close the valve again using the nuts and bolts.

WARNING: If the operating lever is disassembled, it must be reassembled by aligning the triangle marked on the shaft with the projection on the lever Fig.6.

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

3. ENTRETIEN :

Il est recommandé d'effectuer un entretien à la fin de chaque saison de baignade.

Pour démonter la partie supérieure, procéder comme suit :

- Arrêter la pompe.

- Fermer les vannes d'aspiration de la pompe et de refoulement vers la piscine.

- Placer la poignée entre les positions Rinçage et Filtration.

- Ouvrir la vanne d'évacuation (si présente) et le bouchon de vidange jusqu'à ce que la vanne soit vide.

- Enlever les vis (20) et les écrous (21) du couvercle et retirer la partie supérieure.

- Vérifier l'état du joint torique (22) du couvercle. S'il est sale, le laver avec de l'eau et s'il est endommagé, le remplacer.

Remettre en place le joint torique du couvercle de la vanne après l'avoir lubrifié avec de l'eau savonneuse.

- Vérifier l'état du joint étoile (14) et enlever la saleté susceptible de se trouver sur la zone du corps où ce joint assure l'étanchéité.

- Monter la partie supérieure en positionnant le couvercle de façon à ce que le positionneur du couvercle coïncide avec l'orifice prévu sur le corps de la vanne, cf. fig. 7.

- Fermer de nouveau la vanne à l'aide des vis et des écrous.

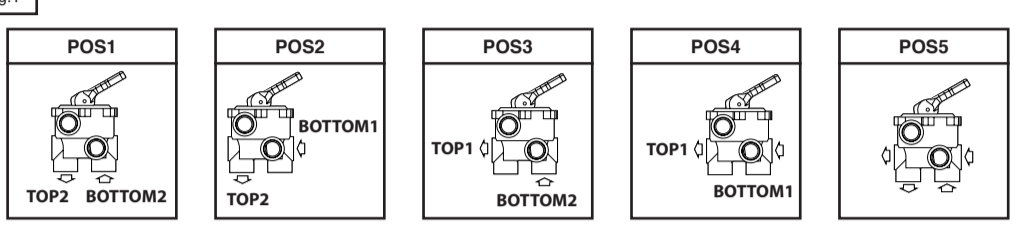
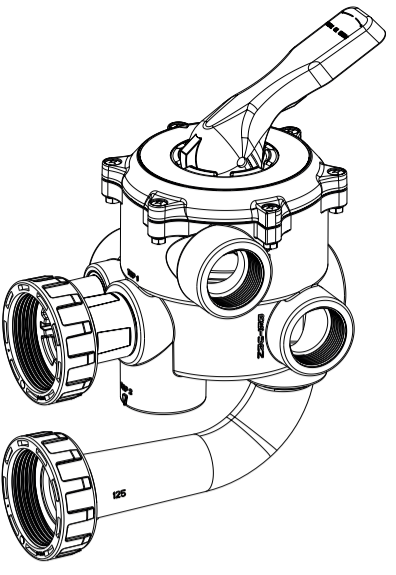
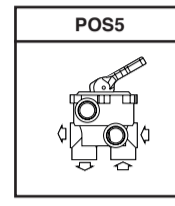
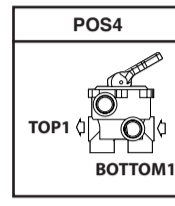
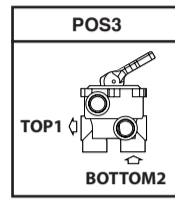
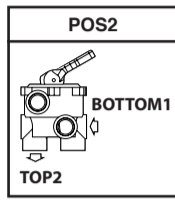
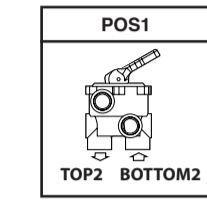
**VALVOLA SELETTRICE
MEHRWEGEVENTIL
VÁLVULA SELETORA**
CLASSIC PLUSCODE: 73950-1000 - VERSION: 1.2 - DATE: 24/04/2021
COPYRIGHT © ASTRALPOOL - ALL RIGHTS RESERVED

Fig.1

**ITALIANO****1. DESCRIZIONE:**

Valvola selettrice a 7 vie da installare in filtri, di norma destinati ad applicazioni di piscine residenziali, che consente di selezionare una delle seguenti operazioni:

- Filtrazione:** L'acqua proveniente dalla pompa entra nel filtro e ritorna in piscina.
- Scarico:** L'acqua della piscina si svuota nello scarico senza passare dal filtro.
- Chiusura:** Tutti gli ingressi e le uscite della valvola sono chiusi. Non avviare mai la pompa quando la valvola si trova in questa posizione.
- Lavaggio:** L'acqua si muove in direzione opposta rispetto all'operazione di filtrazione per consentire la pulizia del filtro.

- **Risciacquo:** Operazione necessaria dopo ogni ciclo di lavaggio per rimuovere i residui di sporco, nonché prima di tornare a filtrazione.

- **Ricircolo:** L'acqua circola nell'impianto senza passare dal filtro.

- **Chiusura invernale:** posizione utile durante la chiusura della piscina durante l'inverno o lunghi periodi di inattività, in cui il distributore è leggermente sollevato per evitare che l'acqua congelata depositata all'interno danneggi la valvola.

Se la valvola selettrice è destinata a filtri laterali, possiamo fornirla nelle diverse configurazioni illustrate nella fig. 1.

Le frecce indicano la direzione del flusso d'acqua nella posizione di filtrazione con la pompa in funzione.

ATTENZIONE: PRIMA DI AZIONARE LA MANIGLIA O DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE DI MANUTENZIONE ARRESTARE SEMPRE LA POMPA.

ATTENZIONE: Il sistema di filtrazione non deve superare i 2 m in nessun punto rispetto al livello minimo dell'acqua della piscina.

2. INSTALLAZIONE:

Si raccomanda di installare la valvola al coperto, ad esempio in sale macchine o locali tecnici. L'intervallo di temperatura ambiente deve essere compreso tra 5°C (41°F) e 35°C (95°F). La temperatura dell'acqua deve essere compresa tra 15°C (39°F) e 35°C (95°F).

Non azionare mai il sistema di filtrazione a una pressione superiore a 3,5 bar (50 psi).

Usare nastro in PTFE per avvitare a mano i terminali delle condutture e adesivo adatto ad ABS per le operazioni di incollaggio.

Pulire accuratamente gli attacchi del filtro, rimuovendo qualsiasi resto di sabbia o sporcizia. Assicurarsi che le guarnizioni di tenuta siano posizionate correttamente.

Operazioni di installazione (esempio di valvola in posizione 3 e filtro laterale):

1. Posizionare la guarnizione piatta in fondo alla bocchetta TOP1 del corpo, montare il dado sull'attacco diritto e avvitare quest'ultimo fino in fondo alla stessa bocchetta TOP1 come illustrato nella fig. 2.

2. Inserire una delle guarnizioni o-ring (1) nella scanalatura della bocchetta superiore del filtro e unire la valvola a tale bocchetta, avvitando con delicatezza il dado (2) in modo tale che la valvola possa ruotare sull'asse del dado.

3. Inserire la seconda guarnizione o-ring (3) nella scanalatura della bocchetta inferiore del filtro. Allineare la valvola sulle uscite del filtro, unendo il raccordo curvo (4) e il dado (5) come illustrato nella fig. 3 ma senza utilizzare adesivo.

4. Avvitare delicatamente il dado della bocchetta inferiore (5) e serrare con decisione il dado della bocchetta superiore (2). In questo modo, ci si assicura il perfetto allineamento della valvola. Rimuovere il dado inferiore (5) e il raccordo curvo (4), quindi pulire le zone da unire con solvente. Applicare l'adesivo per ABS sul raccordo curvo e sulla valvola. Riposizionare il raccordo curvo (4) insieme al dado (5), allineando i segni previsti su corpo e raccordo curvo, quindi serrare saldamente il dado (5) (fig. 3).

5. Lasciare asciugare per 2 ore prima di avviare l'impianto.

NOTE: - Si consiglia di allentare gli altri collegamenti dell'impianto, come le valvole a sfera di scarico, per facilitare l'installazione della valvola selettrice.

- Non applicare troppo adesivo che potrebbe danneggiare l'interno della valvola o impedire il corretto funzionamento.

ATTENZIONE: NON USARE SIGILLANTI PER FILETTATURE LIQUIDI, POICHÉ LA MAGGIOR PARTE PUÒ DANNEGGIARE IL MATERIALE DELLA VALVOLA.

Fig.2

Fig.3

Fig.4

Fig.5

Fig.6

Fig.7

Fig.8

Fig.9

Fig.10

Fig.11

Fig.12

Fig.13

Fig.14

Fig.15

Fig.16

Fig.17

Fig.18

Fig.19

Fig.20

Fig.21

Fig.22

Fig.23

Fig.24

Fig.25

Fig.26

Fig.27

Fig.28

Fig.29

Fig.30

Fig.31

Fig.32

Fig.33

Fig.34

Fig.35

Fig.36

Fig.37

Fig.38

Fig.39

Fig.40

Fig.41

Fig.42

Fig.43

Fig.44

Fig.45

Fig.46

Fig.47

Fig.48

Fig.49

Fig.50

Fig.51

Fig.52

Fig.53

Fig.54

Fig.55

Fig.56

Fig.57

Fig.58

Fig.59

Fig.60

Fig.61

Fig.62

Fig.63

Fig.64

Fig.65

Fig.66

Fig.67

Fig.68

Fig.69

Fig.70

Fig.71

Fig.72

Fig.73

Fig.74

Fig.75

Fig.76

Fig.77

Fig.78

Fig.79

Fig.80

Fig.81

Fig.82

Fig.83

Fig.84

Fig.85

Fig.86

Fig.87

Fig.88

Fig.89

Fig.90

Fig.91

Fig.92

Fig.93

Fig.94

Fig.95

Fig.96

Fig.97

Fig.98

Fig.99

Fig.100

Fig.101

Fig.102

Fig.103

Fig.104

Fig.105

Fig.106

Fig.107

Fig.108

Fig.109

Fig.110

Fig.111

Fig.112

Fig.113

Fig.114

Fig.115

Fig.116

Fig.117

Fig.118