



FLOW CONTROL VALVE

For product information please visit:

www.asco.com

ASCO SAS, 53 Rue de la Beauce, 28110 Luce, France.
T: +33237244224

ASCO™

GB FLOW CONTROL VALVE INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS - 8800A500N0000, 8800A501N0000, 8800A502N0000, 8800A503N0000, 8800A504N0000

GENERAL

Always use this Installation and Operation instruction sheet for installing and operating the Flow Control Valve.

DESCRIPTION

The Flow Control Valve is for use in-line and is of Stainless Steel construction. The Valve will meter flow in either direction. The valve performs the metering function automatically and adjustment is facilitated by manual rotation of the Hand Wheel. The valves have been designed for a long service life, and the material selection reflects this. These valves should not be misused or abused and the system media should be maintained to a high cleanliness standard to ensure long service life. It is important that **ASCO** are consulted if the working environment is now different to that advised at the time of purchase. Prior to installing, operating, or maintaining this product, the user must ensure familiarity with the valve function and documentation.

PRESERVATION & STORAGE

During storage the valve should be protected against moisture ingress and damage using appropriate protection similar to that as originally supplied. After a storage period of five years duration or more, the valve should be re-tested to confirm compliance and replaced if the valve does not work. **ASCO** recommend that the valves are stored at a temperature within -20°C to +50°C.

INSTALLATION

The Flow Control Valve should be installed in a location such that the valve can be accessed, unscrewed and removed for maintenance. The mounting attitude/orientation is not critical.

CAUTION: AVOID INSTALLING THE VALVE IN LOCATIONS WHERE THE VALVE IS LIKELY TO BE DAMAGED, OR WHERE IT CAN FORM A HANDY STEP DURING SYSTEM MAINTENANCE. Care must be taken to ensure that the inlet and outlet connections are piped-up correctly. Interconnecting pipework must be fully supported to avoid undue loading of the body and parts of the valve. When connecting and disconnecting to pipework/fittings, ensure the valve assembly torque is not exceeded or reduced by applying counter torque on the end of the valve closest to the pipework/fitting.

OPERATION

WARNING: ONCE CORRECTLY ADJUSTED TO SUIT THE FLOW REQUIREMENTS, METERING IS AUTOMATIC. HOWEVER, THE OPERATOR MAY OBSERVE THE FOLLOWING SITUATIONS WHICH WILL REQUIRE REMEDY

1. Pressure Decay/Leakage:

- a) External Leaks in the system (ie. at pressure ports, pipe couplings etc.). Such leakage is usually self-evident and thus easier to spot than internal leakage.
- b) External Fluid Leakage from around the base of the Bonnet; The Bonnet O-Ring seal may be leaking.
- c) External Fluid Leakage from around the base of the Metering Stem; The Metering Stem O-Ring seal may be leaking.

2. Back Pressure:

- a) The pressure drop across the valve is excessive. This may be due to one of the following:

3. Metering issues:

- a) If the valve fails to meter correctly.
- b) Undersize Valve: The valve maybe too small for the system flow. Contact **ASCO** for assistance with valve sizing if required.
- c) Valve not metering flow: The valve stem or seat may have become worn or the valve stem has been damaged.

FR INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION - 8800A500N0000, 8800A501N0000, 8800A502N0000, 8800A503N0000, 8800A504N0000

GÉNÉRALITÉS

Utilisez toujours cette fiche d'instructions d'installation et d'utilisation pour procéder à l'installation et à l'utilisation de la vanne de contrôle du débit.

DÉSCRIPTION

La vanne de contrôle du débit est conçue pour être utilisée en ligne et fabriquée en acier inoxydable. Cette vanne ne effectue des mesures dans n'importe quelle direction. Elle effectue les mesures automatiquement, et son volant manuel permet d'effectuer les réglages en toute simplicité. Le matériau sélectionné pour la conception des vannes leur garantit une durée de vie prolongée. Les vannes doivent être utilisées correctement, dans les limites de leurs capacités, et le fluide du circuit doit être parfaitement propre pour garantir cette durée de vie prolongée. Il est important de consulter **ASCO** si les caractéristiques de l'environnement d'utilisation évoluent après l'achat. Avant toute installation, utilisation ou maintenance de ce produit, l'utilisateur doit se familiariser avec la documentation et le fonctionnement de la vanne.

CONSERVATION ET STOCKAGE

Au cours des périodes de stockage, la vanne doit être protégée de l'humidité et de tout dommage à l'aide d'un dispositif de protection approprié et similaire à celui qui vous a été fourni à l'origine. Après une période de stockage de cinq ans ou plus, la vanne doit être à nouveau testée pour vérifier sa conformité et remplacée en cas de défaillance. **ASCO** recommande de stocker les vannes à une température comprise entre -20°C et +50°C.

INSTALLATION

La vanne de contrôle du débit doit être installée à un endroit permettant d'accéder facilement à la vanne, de la dévisser et de la retirer pour procéder à la maintenance. L'orientation du montage n'a pas d'importance. ATTENTION: POUR L'INSTALLATION, ÉVITEZ DE CHOISIR DES ENDROITS OU LA VANNE RISQUE D'ÊTRE ENDOMMAGÉE OU DE SERVIR D'APPUI AU COURS DES OPÉRATIONS DE MAINTENANCE. Veillez à ce que les connexions et l'admission et de sortie soient correctement raccordées à la tuyauterie. La tuyauterie de raccordement doit être intégralement supportée par éviter toute contrainte excessive sur le corps et les ports de la vanne. Lors de la connexion et de la déconnexion de la tuyauterie/des raccords, veillez à ce que le couple de serrage ne soit pas excessif ou insuffisant en appliquant un couple antagoniste sur l'extrémité de la vanne la plus proche de la tuyauterie/du raccord.

AVERTISSEMENT: UNE FOIS LES RÉGLAGES EFFECTUÉS POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES EN TERMES DE DÉBIT, LES MESURES SONT EFFECTUÉES AUTOMATIQUEMENT. CEPENDANT, L'OPÉRATEUR PEUT ÊTRE CONFRONTE AUX SITUATIONS SUIVANTES QUI PEUVENT NÉCESSITER DES MESURES CORRECTIVES .

1. Fuite/chute de pression:

- a) Fuite externe du système: Une chute de pression peut également se produire en cas de fuite externe au niveau du système (au niveau des ports de pression, des accouplements de tuyau, etc.). Ce type de fuite est facilement repérable et donc très simple à détecter que les fuites internes.
- b) Fuite de fluide externe autour du chapeau de meule: Il se peut qu'il y ait une fuite au niveau du joint torique de la tige de la vanne.
- c) Fuite de fluide externe autour du bouchon: Il se peut qu'il y ait une fuite au niveau du joint torique du chapeau.

2. Contrôle de pression:

- a) Pression: Une chute de pression excessive dans la vanne peut être due à l'un des éléments suivants:
- b) Vanne sous-dimensionnée: Il se peut que la taille de la vanne soit trop petite pour le débit du système. Contactez **ASCO** si vous souhaitez obtenir de l'aide pour choisir la taille de la vanne.
- c) La vanne ne mesure pas le débit: La fuge ou le siège de la vanne sont usés ou la tige de la vanne est endommagée.

D INSTALLATION UND BETRIEBSANLEITUNG - 8800A500N0000, 8800A501N0000, 8800A502N0000, 8800A503N0000, 8800A504N0000

ALLGEMEINES

Verwenden Sie immer das Blatt mit den Anweisungen für die Installation und den Betrieb des Durchflussegeleiters.

BESCHREIBUNG

Das Durchflussegeleiter wird in die Leitung eingebaut und besteht aus einer Edelstahlkonstruktion. Das Ventil misst den Durchfluss in beide Richtungen. Das Ventil verfügt über eine automatische Messfunktion. Die Einstellung erfolgt durch manuelles Drehen des Steuerventils. Die Venteile haben eine lange Lebensdauer, was auf das Verwendungsmaterial zurückzuführen ist. Diese Venteile dürfen nicht für andere Zwecke eingesetzt oder missbräuchlich verwendet werden. Das Systemmedium muss die Venteile schützen, um eine lange Lebensdauer zu garantieren. Wenden Sie sich unbedingt an **ASCO**, wenn Sie sich von der Benutzung mit der Ventilfunktion und -dokumentation vertraut machen. Bestellung angegebene Arbeitsumgebung zum Einsatz kommen.

AUFBEWAHRUNG & LAGERUNG

Während der Lagerung muss das Ventil vor eindrückender Feuchtigkeit und Schäden durch geeignete Schutzmaßnahmen, ähnlich den ursprünglich gelieferten, bewahrt werden. Nach einer Lagerzeit von fünf Jahren oder mehr muss das Ventil neu getestet werden, ob es die Anforderungen erfüllt. Ein nicht funktionierendes Ventil ist zu ersetzen. **ASCO** empfiehlt, die Venteile bei einer Temperatur zwischen 20°-50°C und -50°-0°C zu lagern. Das Durchflussegeleiter sollte an einer Stelle eingebracht werden, die leicht zugänglich ist, so dass das Ventil zwecks Instandhaltung leicht abgeschraubt und ausgebaut werden kann. Die Montagehöhe bzw. -ausrichtung ist unerheblich.

ACHTUNG: VERMEIDEN SIE DEN EINBAU DES VENTILS AN STELLEN, AN DENEN ES BESCHÄDIGT WERDEN KANN ODER AN DENEN ES SCHÄDLICH WIRD. Achten Sie darauf, dass die Eingangs- und Ausgangsanschlüsse ordnungsgemäß an die Leitung angeschlossen werden. Verbindungsleitung müssen vollständig gestützt werden, um eine unangemessene Belastung des Ventilkörpers und des Ventilanschlusses zu verhindern. Beim Anschließen und Abklemmen der Leitungen/Armaturen ist darauf zu achten, dass das Drehmoment der Ventilmontage nicht über- oder unterschritten wird, indem ein Gegenmoment am Ende des Ventils auf der Rohrleitung / Armatur angewendet wird.

EINBAU

WARNUNG: SOBALD DAS VENTIL RICHTIG AUF DIE DURCHFLUSSBEDINGUNGEN EINGESTELLT IST, BEGINNT DIE AUTOMATISCHE MESSUNG. DER BETRIENER KANN JEDOCH FOLgende SITUATIONEN ÜBERWACHEN, IN DENEN EINE ABHILFE ERFORDERLICH IST .

1. Druckabfall/Leckage:

- a) Externes Systemleck: Ein Druckabfall entsteht auch, wenn externe Lecks am System auftreten (z.B. an Druckanschlüssen, Rohrkupplungen etc.). Diese Lecks sind in der Regel schnell erkennbar und leichter aufzufinden als interne Lecks.
- b) Externes Flüssigkeitsleck um den Messzelle herum: Der O-Ring der Ventilspindel könnte undicht sein.
- c) Externes Flüssigkeitsleck am Boden des Messzelle: Der O-Ring des Dickeils könnte undicht sein.

2. Gedrückt:

- a) Überdimensioniertes Ventil: Das Ventil ist zu klein für den Systemdurchfluss. Kontaktieren Sie **ASCO**, wenn Sie aufgrund der Ventildimensionierung Hilfe benötigen.
- b) Unterdimensioniertes Ventil: Wenn das Ventil nicht richtig misst.
- c) Das Ventil misst nicht den Durchfluss: Die Ventilspindel oder der Ventilhügel ist beschädigt.

