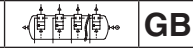




## INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Series 357 Remote pilot, Full immersion Ø 8" Pulse Tank System  
(1 1/2" valve)



GB

### IMPORTANT

See separate pilot/valve installation and maintenance instructions (I&M) for information on: Electrical installation, explosion proof classification, temperature limitations, causes of improper electrical operation, coil and solenoid replacement.

### DESCRIPTION

Series 357 is a steel full immersion Tank System provided with remote operated valves intended for dust collector systems. The integrated series 353 valves are 2-way normally closed piston/diaphragm type pulse valves, designed for quick opening and closing.

### INSTALLATION

ASCO Numatics components are intended to be used only within the technical characteristics as specified on the nameplate or in the documentation. Ambient and fluid temperature must be within the range stated on the nameplate. Never apply incompatible fluids or exceed the pressure ratings of the system. Changes to the equipment are only allowed after consulting the manufacturer or its representative.

CAUTION:  
• The pressure supply system should be equipped with a pressure relief valve.

• A drain valve should be used in case condensed water can enter the tank system (unless the tank system is mounted upside down).

• For the protection of the equipment install a strainer or filter suitable for the service involved in the inlet side as close to the manifold system as possible.

• If tank pressure, spray or a similar lubricant is used when tightening, avoid particles entering the system.

• Use proper tools and locate wrenches as close as possible to the connection point.

• To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.

• Do not overtighten as a lever.

• If excessive force on the tank system is applied, the installer must provide protection preventing forces to act upon the tank system.

• In case of an aggressive environment ASCO Numatics or authorized representatives should be contacted for a special tank system with proper protection.

• Do not weld any part to the tank shell.

### MOUNTING POSITION

The tank system may be mounted in any position. Special mounting brackets can be supplied.

### PIPING

The pressure can be connected to the threaded inlet port at the end cap. The tank system is also provided with a drain plug. For gang mount connection of the tank system the plug can be removed. To ensure proper operation of the tank system, the pressure and the exhaust lines must be full area without restrictions. A minimum differential pressure as stamped on the nameplate must be maintained between pressure and exhaust during operation. The air supply must have an adequate capacity to pressurize the system and to maintain the minimum pressure during operation. To check pressure during operation a pressure gauge can be mounted on the tank system.

### REMOTE PILOT

When connecting piping or tubing to the G1/8 connection in the valve bonnet, the remote ASCO pilot valve should be mounted as closely as possible to the main pulse valve. Connection tubing lengths of 3 meters or less have little effect on the pulse response. Installations with over 3 meter of tubing must be tested under actual operating conditions. Tubing with Ø 6 mm (O.D.) is recommended for all installations.

### DRAIN

A drain (manual or automatic) can be mounted on the tank system. The drain should be connected to the connection at the lowest point. Pressurized draining of the tank system is recommended.

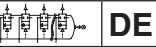
### SOUND EMISSION

The emission of sound depends on the application, medium and nature of the equipment used. The exact determination of the sound level can only be carried out by the user having the tank system installed in his system.



## BETRIEBSANLEITUNG

Ø 8" Full Immersion Pulse Tank System in der Baureihe 357 mit externer Vorsteuerung (1 1/2" Ventilen)



DE

### WICHTIG

Siehe gesonderte Betriebsanleitung für Steuerventilkästen/ Steuerventile zu Informationen über: Elektrische Installation, Klassifizierung als exschüttiges Gerät, Temperaturgrenzen, Ursachen für nicht ordnungsgemäßen elektrischen Betrieb, Austausch von Spule und Magnetkopf.

### BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 357 handelt es sich um ein Full Immersion Tanksystem aus Stahl mit extern betätigten Ventilen, das für Entstaubungsanlagen bestimmt ist. Bei den eingebrachten Ventilen der Baureihe 353 handelt es sich um normal geschlossene 2-Way-Impulsmembranventile, die auf schnelle Öffnen und Schließen ausgelegt sind.

### EINBAU

Die ASCO Numatics-Komponenten sind ausschließlich auf den Einsatz unter Bedingungen, die den auf dem Typenschild oder in der Dokumentation angegebenen technischen Spezifikationen entsprechen, ausgelegt. Die Umgebungs- und Mediumtemperatur muss in dem auf dem Typenschild angegebenen Bereich liegen. Keinesfalls unverträgliche Flüssigkeiten verwenden oder Druckniveaus des Systems überschreiten. Veränderungen an den Produkten sind nur nach Rücksprache mit ASCO Numatics zulässig.

**VORSICHT:** Das Druckversorgungssystem sollte mit einem Überdruckventil ausgestattet sein.

• Für den Fall, dass Kondenswasser in das Tank System eindringt kann sollte ein Ablassventil verwendet werden (außer wenn das Tank System auf dem Kopf aufgebaut ist).

• Zum Schutz der Ventile sollten für die Betriebsbedingungen geeignete Schmutzfänger oder Filter so dicht wie möglich am Rohrsteineingang eingebaut werden.

• Bei Abdichtung am Gewinde ist darauf zu achten, dass kein Dichtungsmaterial in die Rohrlitung oder das Ventil gelangt.

• Zum Einbau darf nur geeignetes Werkzeug verwendet werden, das so leicht wie möglich am Anschlusspunkt ansetzen ist.

• Um eine Beschädigung der Produkte zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass die Rohrleitungsanschlüsse NICHT ZU STARK ANGEZOGEN werden.

• Das Ventil ist nicht als Hebel zu verwenden.

• Wenn übermäßige Kraft auf das Tank System übergeht wird, sollte vom Installateur ein Schutz vorgenommen werden, um die Einwirkung von Kräften auf das Tank System zu verhindern.

• Bei aggressiven Umgebungsbedingungen ist mit ASCO Numatics wegen eines speziellen Tanksystems mit mit ordnungsgemäßem Schutz Rücksprache zu halten.

• Niemals irgendwelche Teile des Tankmantels schweißen.

### EINBAULAGE

Die Einbaulage des Tanksystems ist generell beliebig. Spezielle Montagebedingungen sind lieferbar.

### ROHRSYSTEM

Die Druckversorgung kann über den Gewindeanschluss an der Endkappe angeschlossen werden. Der Anschluss an der gegenüberliegenden Endkappe ist standardmäßig mit einem Stoßverbinder ausgestattet. Der Stoßverbinder ist im originalen Tanksystems entfernt werden. Um den ordnungsgemäßen Betrieb des Tanksystems zu gewährleisten, müssen die Druck- und Entlüftungsseiten den vollen Bereich abdecken und frei durchgängig sein. Zwischen der Druck- und Entlüftungsseite muss während des Betriebs eine Mindestdruckdifferenz, wie auf dem Typenschild angegeben, gewährleistet sein. Die Druckversorgung muss eine ausreichende Kapazität im Drucksystem in Druck zu beschleunigen und den Mindestdruck während des Betriebs aufrechtzuhalten. Zur Überprüfung des Drucks während des Betriebs kann ein Druckmesser auf dem Tanksystem montiert werden.

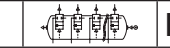
### EXTERNE VORSTEUERUNG

Beim Anschließen der Rohre oder Rohrleitungen an den G1/8-Schlüsse im Ventileinheit oder ASCO Piloten muss die Rohrleitung so dicht wie möglich am Hauptimpulsventil eingebaut werden. Verbindungsrohrlängen von 3 Metern oder weniger wirken sich geringfügig auf das Impulsverhalten aus. Installationen mit einer Rohrleitungslänge von mehr als 3 Metern müssen unter reellen Betriebsbedingungen geprüft werden. Für sämtliche Installationen werden Rohrleitungen mit Ø 6 mm (Außendurchmesser) empfohlen.



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

Ø 8" système de citerne à impulsions en immersion totale de la série 357 (à pilote télécommandé 1 1/2")



FR

### IMPORTANT

Voir les instructions (I&M) séparées relatives à l'installation et la maintenance de la clé pilote/des vannes pilotes afin d'obtenir des informations sur : L'installation électrique, la classification antidiéflagrant, les limitations de température, les causes de fonctionnement électrique inapproprié et le remplacement du solenoïde.

### DESCRIPTION

La vanne de la série 357 est un système de citerne en acier en immersion totale, équipée de vannes télécommandées conçues pour les dispositifs de dépressurisation. Les électrovannes intégrées de la série 353 font partie de la gamme des électrovannes bidirectionnelles, normalement fermées, à piston/membrane à impulsion, conçues pour une ouverture et une fermeture rapide.

### MAINTENANCE

Les composants ASCO Numatics sont conçus pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique ou la documentation technique. Les pièces doivent être examinées pour détecter toute usure excessive. Un ensemble de pièces internes est proposé pour la réparation. Veuillez contacter ASCO Numatics ou son représentant. Après son entretien, le système peut faire l'objet d'un test de pression. Le test de pression doit être réalisé en pressurisant le système à l'aide d'air comprimé jusqu'à 9,35 bars et en s'assurant qu'il n'y ait pas de fuite. Il convient de prendre les mesures de sécurité qui s'imposent pour assurer la réalisation sûre du test. Si le test de pression est réussi, vous pouvez remettre le système en service.

### ATTENTION :

• Le système d'alimentation de la pression doit être équipé d'une vanne de vidange.

• Une vanne de vidange doit être utilisée en cas de pénétration d'eau condensée dans le système de réservoir (sauf si le système de réservoir est monté à l'envers).

• Afin de protéger le matériel, installer une crêpine ou un filtre adéquat en amont, aussi près que possible du système collecteur.

• En cas d'utilisation de ruban, pâte, aérosol ou un lubrifiant lors de l'assemblage, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le système.

• Utiliser un outillage approprié et placer les clés aussi près que possible du point de raccordement.

• Afin d'éviter toute détérioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauteries.

• Ne pas se servir de la vanne comme d'un levier.

• Ne pas utiliser de forces excessives appliquées sur le système de réservoir. L'installateur doit prévoir une protection afin d'éviter toute action de ces forces sur le système de réservoir.

• En milieu environnemental agressif, il convient de contacter ASCO Numatics ou l'un de ses représentants agréés afin de placer un système de citerne spécial avec les mesures de protection requises.

• Ne pas souder sur la robe de la citerne.

### POSITION DE MONTAGE

Le système de citerne doit être installé dans n'importe quelle position. Des supports de montage spéciaux peuvent être fournis.

### CANALISATION

La pression peut être raccordée au port d'entrée à filets à l'embout final. Le port d'entrée du bouchon opposé se ferme normalement à l'aide d'une prise. Pour un raccordement pour un montage en série du système de réservoir, on peut enlever la prise. Afin d'assurer un fonctionnement correct du système de réservoir, la pression et les lignes d'échappement doivent être totalement dégagées, sans aucune restriction. La pression différentielle minimale qu'il convient de respecter entre la ligne d'impulsion et la ligne de pression et d'échappement durant le fonctionnement. L'alimentation d'air doit avoir une capacité adéquate pour pressuriser le système et maintenir la pression minimale durant le fonctionnement. Une jauge à pression peut être installée sur le système de la citerne pour le contrôle de la pression lors de l'utilisation.

### PILOTE A DISTANCE

Lorsque vous raccordez une canalisation ou des tuyaux au raccordement G1/8 dans le couvercle, la vanne de pilote ASCO à distance devrait être montée le plus près possible de la vanne principale à impulsion. Des longueurs de 3 mètres ou moins pour les tuyaux de raccordement ont peu d'effet sur les réponses des impulsions. Les installations comportant des tuyaux de plus de 3 mètres doivent être testées dans des conditions de fonctionnement normal. Un tube de Ø 6 mm (O.D.) est recommandé pour toutes les installations.



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Piloto remoto, Ø 8" el sistema de tanque de pulsos de inmersión completa de la serie 357 (1 1/2" válvulas)



ES

### IMPORTANTE

Consulte las instrucciones (I&M) separadas de instalación y mantenimiento (I&M) de las válvulas piloto/caja piloto donde encontrará información sobre: Instalación eléctrica, clasificación antidiéfragante, limitaciones de temperatura, motivos de inoperación eléctrico inadecuado, sustitución de la bomba y el solenoíde.

### DESCRIPCIÓN

La Serie 357 es un sistema de tanque de inmersión completa que cuenta con válvulas de accionamiento remoto para aplicaciones en sistemas de recolección de polvo. La Serie de válvulas 353 integrada está formada por válvulas de pulsos de tipo pistón/diáfragma normalmente cerradas, de 2 vías, para una apertura y cierre rápidos.

### INSTALACIÓN

Los componentes ASCO Numatics están diseñados para utilizarse solamente dentro de las características técnicas que se especifican en la placa de características o en la documentación. La temperatura ambiente y la del fluido debe estar dentro del rango indicado en la placa de características. Nunca utilice fluidos incompatibles ni supere los límites de presión del sistema. Los cambios en el equipo sólo estarán permitidos después de consultar al fabricante o a su representante autorizado.

• El sistema de suministro de presión debe estar equipado con una válvula de liberación de presión.

• Se debe utilizar una válvula de drenaje en el caso de que se produzca agua condensada que pudiera entrar en el sistema de tanque (a menos que el sistema del tanque esté instalado hacia abajo).

• Para mantener la presión del equipo instale un purificador o filtro adecuado para su utilización a la entrada, tan cerca como sea posible del sistema de tanque.

• Si se utilizará cinta, pasta, spray u otros lubricantes en el ajuste, se debe evitar que entren particulares en el producto.

• Se debe utilizar las herramientas adecuadas y colocar llaves lo más cerca posible del punto de conexión.

• No utilice la válvula como palanca.

• Si se aplica una fuerza excesiva en el sistema de tanque, el instalador deberá proporcionar la protección necesaria para impedir que actúen fuerzas sobre el sistema de tanque.

• En el caso de ambientes agresivos, se debe poner en contacto con ASCO Numatics o sus representantes autorizados para adquirir un sistema de tanque con protección especial.

• No suelde ninguna pieza en la cubierta del tanque.

### POSICIÓN DE MONTAJE

El sistema de tanque puede montarse en cualquier posición. Se pueden suministrar abrazaderas de montaje de espaldas.

### TUBERÍAS

La presión puede conectarse al puerto de entrada rosado en el casquillo del extremo. El puerto de entrada de la tapa del extremo opuesto está cerrado de forma estándar utilizando un conector. Para la conexión múltiple del sistema de tanque debe quitar el conector. Para asegurar un funcionamiento correcto del sistema de tanque las líneas de presión y vacuación deben tener un área de expansión y restricción. Se recomienda que la diferencia de presión entre la impulsión y la evacuación durante el funcionamiento. El suministro de aire debe tener una capacidad adecuada para presurizar el sistema y mantener la presión mínima durante el funcionamiento. Para verificar la presión durante el funcionamiento, se puede instalar un manómetro en el sistema de tanque.

### PILOTO REMOTO

Cuando conecte la tubería o conducto a la conexión G1/8 en la tapa de la válvula, la válvula piloto a distancia ASCO debe instalarse lo más próximo posible a la válvula de punto principal. La conexión de tuberías de 3 metros de longitud o menos producen un pequeño efecto sobre la respuesta de pulsos. Las instalaciones de tuberías de más de 3 metros deben probarse bajo las condiciones actuales de funcionamiento. Se recomienda utilizar tubería de Ø 6 mm (D.E.) en todas las instalaciones.

### DRENAJE

Se puede montar un drenaje (manual o automático) en el sistema de tanque. El drenaje debe llevar la conexión en el punto más bajo. Se recomienda el drenaje presurizado del sistema de tanque.

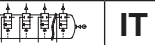
### ASCO CONTROLS BV

P.O. Box 3, 3925 ZG Scherpenzeel, The Netherlands  
Tel. +31 33 277 79 11 - Fax +31 33 277 45 61 / www.asconumatics.eu



## ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Pilota remoto, Serie 357 impianto serbatoio ad impulsi ad immersione totale Ø 8" (valvole da 1 1/2 pollici)



IT

### IMPORTANTE

Per le informazioni su quanto elencato di seguito, consultare le istruzioni sull'installazione e la manutenzione (IM&M) della scatola pilota/valvole pilotata fornite a parte: Installazione elettrica, classificazione a prova di esplosione, limitazioni di temperatura, cause di funzionamento elettrico anomalo, sostituzioni di bobina e solenoide.

### DESCRIZIONE

La Serie 357 è un impianto serbatoio ad immersione totale in acciaio fornito di valvole ad azionamento remoto progettate per gli impianti di raccolta polvere. La serie 353 integrata comprende elettrovalvole a pistone/membrana a 2 vie, normalmente chiuse, per apertura e chiusura rapida.

### INSTALLAZIONE

Le elettrovalvole ASCO Numerics devono essere utilizzate esclusivamente rispettando le caratteristiche tecniche specificate sulla targhetta o nella documentazione. La temperatura ambiente e del fluido devono rientrare nei valori di targa. Non applicare mai fluidi incompatibili superare la potenza di pressione dell'impianto. Variazioni nell'apparecchiatura sono ammissibili solo dopo avere contattato il costruttore o il suo rappresentante.

### ATTENZIONE:

- L'impianto di fornitura della pressione deve essere dotato di una valvola di stogo della pressione.
- Nel caso in cui dell'acqua condensata dovesse penetrare nell'impianto serbatoio, occorre usare una valvola di drenaggio (a meno che l'impianto serbatoio non sia montato capovolto).
- Per evitare danni al corpo della valvola, NON SERRARE Eccessivamente i fusi.
- Se si usano nastri, pasta spray o lubrificanti simili durante il serraggio, evitare che delle particelle entri nel corpo della valvola.
- Usare utensili appropriati e posizionare le chiavi il più vicino possibile al punto di raccordo.
- Per evitare danni al corpo della valvola, NON SERRARE Eccessivamente i fusi.
- Non fare leva con la valvola.
- Se si applica una forza eccessiva sull'impianto serbatoio, l'installatore deve fornire protezione per evitare che tali forze agiscano sull'impianto stesso.
- In caso di ambiente aggressivo, occorre contattare ASCO Numerics o suoi rappresentanti autorizzati per avere una speciale impianto serbatoio con protezione idonea.
- Non saldare alcuna parte all'involucro del serbatoio.

### POSIZIONE DI MONTAGGIO

È possibile montare l'impianto serbatoio in qualsiasi posizione. Si possono fornire speciali supporti di montaggio.

### TUBI

È possibile collegare la pressione alla porta di immisione filettata sul tappo terminale. La porta di ingresso del cappuccio opposto si chiude in modo standard usando un tappo. È possibile togliere il tappo per la connessione di montaggio dell'impianto serbatoio. Per garantire il corretto funzionamento dell'impianto serbatoio, le linee della pressione e di scarico devono essere ad area totale senza limitazioni. Occorre mantenere una distanza minima di 100 mm dalla valvola indicata sulla targa tra pressione e scarico durante il funzionamento. L'alimentazione pneumatica deve avere una capacità sufficiente a pressurizzare l'impianto ed a mantenere la pressione minima durante il funzionamento. Per verificare la pressione durante il funzionamento, è possibile montare un manometro sull'impianto serbatoio.

### PILOTA A DISTANZA

Quando si raccordano tubazioni al raccordo G1/8 al coperchio della valvola, la valvola pilota ASCO a distanza deve essere montata il più vicino possibile alla valvola ad impulsi principale. Lunghezze di raccordo delle tubazioni di 3 metri o inferiori hanno poco effetto sulla risposta dell'impulso. Gli impianti con oltre 3 metri di tubazioni vanno collaudati in condizioni effettive di esercizio. Si consigliano tubature di diametro Ø 6 mm. (diam. est.) per tutti gli impianti.

### SPURGO

È possibile montare uno scarico (manuale o automatico) sull'impianto serbatoio. Lo spurgo deve essere collegato al raccordo nel punto più basso. Si consiglia lo spurgo presurizzato dell'impianto serbatoio.

**EMISSIONE SUONO**  
L'emissione di suoni dipende dall'applicazione e dal tipo di elettrovalvola. L'utente può stabilire esattamente il livello del suono solo dopo aver installato l'impianto serbatoio sul suo impianto.

### MANUTENZIONE

Questi componenti devono essere puliti periodicamente. Il tempo che intercorre tra una pulizia e l'altra varia a seconda delle condizioni di funzionamento. Smontare e rimontare la parte seguendo l'ordine della procedura. Prestare particolare attenzione alle viste esplose fornite per l'identificazione e la collocazione delle parti. Il ciclo di durata dei componenti dipende dalle condizioni di funzionamento. Una serie completa di parti interne è disponibile come kit di ricambio o ricambi. Se non è possibile disassemblare l'impianto serbatoio e la manutenzione o la pulizia si fa richiesta di contatto con ASCO Numerics o i suoi rappresentanti. Occorre sottoporre l'impianto ad un test di pressione dopo gli interventi di manutenzione. Occorre eseguire il test di pressione pressurizzando l'impianto con aria compressa a 9,35 bar e verificare eventuali perdite dell'impianto. Per realizzare il test di pressione in sicurezza, occorre intraprendere le idonee misure di sicurezza. Dopo un test di pressione riuscito, è possibile riportare l'impianto in servizio.

### ATTENZIONE:

1. Per evitare la possibilità di danni alle persone o alle cose, deppressurizzare l'impianto prima di effettuare interventi di assistenza sull'impianto serbatoio.
2. Mantenere l'aria che scorre nell'impianto serbatoio, per quanto possibile, esente da sporco e corpi estranei.
3. Per il riassommissionaggio delle parti, applicare la coppia giusta secondo lo schema di cerniere.

### CAUSE DI FUNZIONAMENTO ANOMALO

- Pressione errata: Verificare la pressione dell'impianto. La pressione dell'impianto serbatoio deve essere compresa nell'intervallo specificato sulla targa.
- Pressione eccessiva: Smontare la valvola e pulire le parti o installare un kit di parti di ricambio ASCO completo.
- Impulso errato: Smontare la scatola pilota e pulire o sostituire il silenziatore.
- Caduta di pressione eccessiva durante l'impulso: Acqua condensata nell'impianto serbatoio, occorre usare lo spurgo

### KIT PARTI DI RICAMBIO

Sono disponibili i kit delle parti di ricambio e le bobine per le valvole ASCO, l'impianto serbatoio, le scatole pilota e le valvole pilota. Le parti contrassegnate da (\*) sono incluse in tali kit. Quando si ordinano i kit o le bobine, specificare il numero di catalogo della valvola, il numero di serie e la tensione.

### SCATOLA PILOTA

Montare e rimontare la scatola pilota seguendo l'ordine della procedura. Prestare particolare attenzione alle viste fornite per l'identificazione e la collocazione delle parti e consultare il foglio di I&M fornito a parte per lo smontaggio della solenoide.

Per informazioni aggiuntive, visitate il nostro sito Internet:  
[www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu)



## ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Volledig ondergedompeld, pulsbediend serie 357 Ø 8" tanksysteem  
met afstandsbesturing (1 1/2" afsluiters)



NL

### BELANGRIJK

Raadpleeg de aparte installatie- en onderhoudsinstructies (IM&M) van de besturingskast/stuurunitenstuk zelf voor informatie over de elektrische installatie, de explosieveiligheid, het temperatuurgebied, het verhelpen van elektrische storingen en het vervangen van de spoel en de magneetkop.

### BESCHRIJVING

Systemen uit de 357-serie zijn statalen tanks voor volledige onderdempeling, voorzien op afstand bestuurde afsluiters en bedoeld voor stoffilterinstallaties. De ingebouwde afsluiters uit de 353-serie zijn 2-weg, normaal gesloten, pulsafsluiters van het zuiger/membranatype, ontworpen om snel te kunnen openen en sluiten.

### INSTELLATIE

ASCO Numerics producten mogen uitsluitend toegepast worden binnen de naamplaat of in de documentatie aangegeven specificaties. De omgevingstemperatuur en de mediumtemperatuur mogen niet hoger zijn dan op het typeplaatje staat vermeld. Gebruik nooit een ander medium dan staat aangegeven en overschrijf nooit de maximale systeemdruk. Wijzigingen zijn alleen toegestaan na overleg met de fabrikant of haar vertegenwoordiger.

### LET OP:

- Het drukstelsel moet een overdrukklep bevatten.
- Plaats een aftakklep als er condenswater in het tanksysteem terecht kan komen (tenzij er in de tank ondersteboven monteert).
- Ter bescherming van de interna delen wordt een filter in het leidingstelsel aangebevolen.
- Drijf het gebruik van draadafleidingspasta of tape mogen er geen deel van de leidingstelsel gebruik.
- Men dient altijd een geschikt gereedschap te gebruiken en de moersleutels zo dicht mogelijk bij het aansluitpunt te plaatsen.
- Gebruik een zodanig koppel voor leidingverbindingen dat het product NIET WORDT BESCHADIGD.
- Gebruik de afsluiter niet als hefboom.
- Dreigt het tanksysteem door externe krachten overmatig te worden belast, neem en aanvullende maatregelen die dit voorkomen.
- Neem bij toepassing in agressieve omgevingen a.u.b. contact op met ASCO Numerics of haar vertegenwoordiger voor speciale tanksystemen met de juiste beveiligingen.
- Las nooit iets aan de tankwand vast.

### MONTAGE-POSITIE

Het tanksysteem mag in alle standen worden gemonteerd. Er zijn speciale bevestigingsbeugels verkrijgbaar.

### LIDINGEN

Schroef de drukkaatsluiting vast aan de inlaatpoort van de sluitmuur. De inlaatpoort van de tegenoverliggende sluitmuur is standaard afgesloten. U kunt deze afsluiting verwijderen voor het aaneenschakelen van een aantal tanksystemen. Voor een juiste werking van het tanksysteem dienen de toever- en ontluchtingsleidingen volledig open te zijn en mogen niet worden geknepen. Handhaaf tussen de inlaatpoort en de ontluchtingspoort altijd de minimale werkruimte die op het typeplaatje staat vermeld. Zorg voor een luchtoever met voldeende capaciteit om het systeem op druk te brengen en op druk te houden tijdens het gebruik. Voor drukmeting tijdens bedrijf kunt u een drukmeter op het tanksysteem monteren.

### AFSTANDSBESTURING

Plaats de ASCO-stuuruniten zo dicht mogelijk bij de hoofdafsluiter als u leidingen of buizen aan de G1/8-aansluitingen van het klepdeksel monteert. Buislingen van 3 meter of minder hebben vrijwel geen invloed op de pulsreactie. Installaties waarbij de leidingen langer zijn dan 3 meter moeten altijd eerst in de praktijk worden getest. Voor alle installaties raden we aan om leidingen Ø 6 mm (uittwendige diameter) te gebruiken.

### AFTAPPEN

U moet een aftappoerijning (met handbediening of automatisch werkend) aansluiten op het tanksysteem. Sluit de aftappoerijning altijd op het laagste punt aan. Gebruik bij voorkeur een aftappoerijning die geschikt is voor aftappen onder druk.

### GELUIDSMISIE

De geluidsmisie hangt sterk af van de toepassing en het gebruikte medium. De bepaling van het geluidsniveau kan pas uitgevoerd worden nadat het tanksysteem is ingebouwd.

### ONDERHOUDE

We raden u aan om het product regelmatig te reinigen, in intervallen die afhangelijk zijn van het medium en de mate van onderhoud. Neem de afsluiter op een veilige wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de stuurunitenhandleiding die de afzonderlijke onderdelen beschrijft. Controleer tijdens het onderhoud of onderdelen zijn versleten. In geval van elkelei zijn rekening te houden met de oorduidelijkheden tijds montage, gebruik of onderhoud optreden, en dient men zich tot ASCO Numerics of haar vertegenwoordiger voor meer informatie.

### ORZAKEN VAN EEN SLECHTE WERKING

- Onjuist druk: Controleer de druk in het tanksysteem. De systeemdruk in de tank moet binnen het drukbereik vallen dat op het typeplaatje staat vermeld.
- Overmatige lekkage: Demonteer de afsluiter en reinig de onderdelen of verwang ze door de ASCO-reserveonderdelenset voor die afsluiter.
- Verkeerde puls: Haal de besturingskast uit elkaar en reinig of verwang de geluidsdemper.
- Te grote drukval tijdens de puls: Condenswater in het tanksysteem, gebruik de aftappoerijning.

### RESERVEONDERDELENSET

Er zijn reserveonderdelensets en vervangende spoelen leverbaar voor vrijwel alle afsluuters, tanksystemen, besturingskasten en stuurstukken van ASCO. De met (\*) gemarkeerde onderdelen zitten in de set. Geef bij het bestellen van de sets en spoelen door wat het catalogusnummer van de afsluuter is, het serienummer en de elektrische spanning.

### BESTURINGSKAST

Neem de besturingskast op een veilige wijze uit elkaar. Raadpleeg daarbij de montagetekeningen die de afzonderlijke onderdelen benoemen, en raadpleeg ook het aparte IM&M-blad van de magneetkop.

Ga voor meer informatie naar [www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu)



### DRAWING

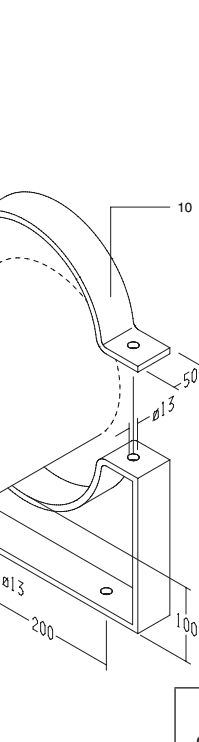
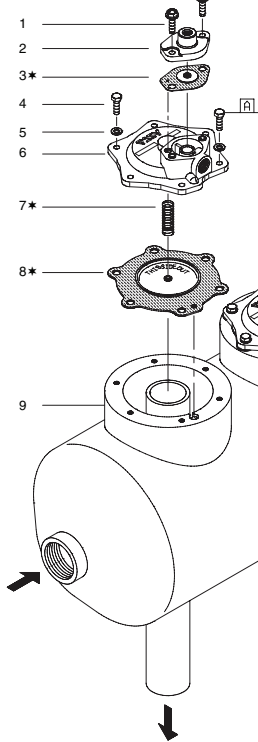
### DESSIN

### ZEICHNUNG

### DISEGNO

### DIBUJO

### TEKENING



Ø	Catalogue number Code électrovanne Katalognummer Código de la electrovalvula Codice elettrovalvola Catalogusnummer	Spare part kit Code pochette de recharge Ersatzteilsatz Código del kit de recambio Kit parti di ricambio Vervangingsset
1 1/2"	G357AP XX G357AQ XX	C113-826 C113-826

TORQUE CHART		
A	15 ± 1,5	130 ± 13
ITEMS	NEWTON.METRES	INCH.POUNDS

ASCO CONTROLS BV  
P.O. Box 3, 3925 ZG Scherpenzeel, The Netherlands  
Tel. +31 33 277 79 11 - Fax +31 33 277 45 61 | [www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu)

123 620 316