

<b>numatics</b>	INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS	EN
	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE	FR
	INBETRIEBNAHME - UND WARTUNGSANLEITUNG	DE
	INSTRUCCIONES DE PUESTA EN MARCHA Y MANTENIMIENTO	ES
	ISTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE	IT
	ALGEMENE INSTALLATIE- EN ONDERHOUDSINSTRUCTIES	NL
	INSTALLASJONS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER	NO
	INSTALLATIONS- OCH UNDERHÄLLSINSTRUKTIONER	SE
	ASENNUS - JA HUOLTO-OHJEET	FI
	INSTALLATIONS - OG VEDLIGEHOLDSANVISNINGER	DK
	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	PT
	ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	GR
	POKyny pro instalaci a údržbu	CZ
	INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI	PL
	TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ	HU
	Инструкция по установке и обслуживанию	RU

# G3

ATEX



**zone 2**  
**zone 2-22**

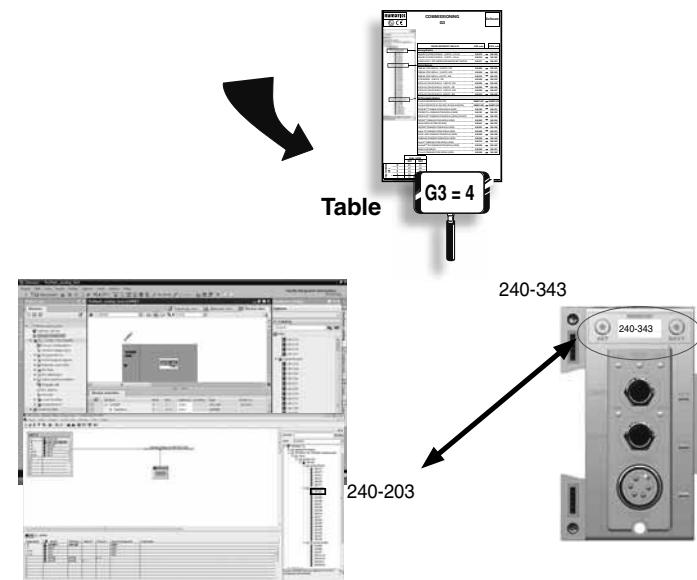


## COMMISSIONING

G3



<b>EN</b>	PLC software only displays standard non-ATEX part numbers. Use the cross reference table to select the appropriate standard part number when configuring an ATEX communication node.
<b>FR</b>	Le logiciel de configuration de l'automate n'affiche que les codes des composants standard non-ATEX. Lors de la configuration d'un nœud de communication ATEX, veuillez utiliser la table de correspondance pour sélectionner le code approprié.
<b>DE</b>	Die SPS-Konfigurationssoftware zeigt nur die Artikelnummern der Standardkomponenten ohne ATEX-Zulassung an. Bei der Konfiguration eines ATEX-Kommunikationsknotens verwenden Sie bitte die Querverweistabelle zur Auswahl der richtigen Artikelnummer.
<b>ES</b>	El programa de configuración del automata solo visualiza los códigos de los componentes standard no-ATEX. Durante la configuración de un nodo de comunicación ATEX, utilice el cuadro de correspondencia para seleccionar el código adecuado.
<b>IT</b>	Il software PLC visualizza solo i codici articolo non-ATEX. Utilizzare la tabella di riferimento incrociata per selezionare il codice articolo standard appropriato quando si configura un nodo di comunicazione ATEX.
<b>NL</b>	PLC-software geeft alleen de standaard onderdeelnummers weer die niet van ATEX afkomstig zijn. Gebruik de kruisverwijzings tabel om het juiste standaard onderdeelnummer te selecteren bij het configureren van een ATEX communicatieknop punt.
<b>NO</b>	PLC-programvare viser kun standard ikke-ATEX delenumre. Bruk krysreferansetabellen til å velge riktig standarddelenummer når du konfigurerer en ATEX kommunikasjonsnode.
<b>SE</b>	PLC-programmet visar endast standard icke-ATEX detaljnummer. Använd referens-tabellen för att välja rätt standard+detaljnummer när du konfigurerar en ATEX kommunikationsnöde.
<b>FI</b>	PLC-sohjelma näyttää ainoastaan standardit, ei-ATEX osanumerot. Käytä ristivihetaulukkoa valitaksesi oikean standardiosanumeron, kun määrität ATEX-kommuunikaatioteolelementtiä.
<b>DK</b>	PLC-software viser kun standard ikke-ATEX-delnumre. Benyt krysreferencetabellen til at velge det passende standarddelenummer, når der konfigureres en ATEX-kommunikasjonsknudepunkt.
<b>PT</b>	O programa de configuração do automata apenas visualiza os códigos dos componentes standard não-ATEX. Durante a configuração de um nodo de comutação ATEX, utilize o quadro de correspondência para selecionar o código adequado.
<b>GR</b>	Το λογισμικό PLC αναγράφει μόνο αριθμούς κοινών εξαρτήματων μη-ATEX. Χρησιμοποιήστε τον πίνακα διατάραψης για να επλέξετε τον κατάλληλο αριθμό κοινού εξαρτήματος κατά τη διαφόρωση κοινών επικοινωνιακών ATEX.
<b>CZ</b>	Software PLC zobrazuje pouze čísla standardních dílů mimo ATEX. Pro výběr patřičného čísla standardního dílu při konfiguraci komunikačního uzel ATEX použijte tabulku s křížovými odkazy.
<b>PL</b>	Oprogramowanie sterownika PLC wyświetla tylko standardowe numery części bez oznaczenia ATEX. W celu wybrania odpowiedniego standardowego numeru części przy konfigurowaniu węzła komunikacyjnego ATEX należy zastosować tablicę odwzorowań zewnętrznych.
<b>HU</b>	A PLC szoftver csak a szabványos non-ATEX számú alkatrészeket számon kelenít meg. Egy ATEX kommunikációs csomag konfigurációja esetén használja a kereszthivatalozásokat tartalmazó táblázatot a megfelelő alkatrész-szám kiválasztásához.
<b>RU</b>	Программное обеспечение PLC отображает только стандартные номера деталей не АTEX. Используйте таблицу перекрестных ссылок, чтобы выбрать подходящий номер стандартных деталей для настройки коммуникационного узла АTEX.
<b>KZ</b>	PLC бағдарламалық жасақтасысы стандартты АTEX еніміне жатпайтын белшек немірлерін таңдау үшін айқас системелер кестесін пайдаланыңыз.

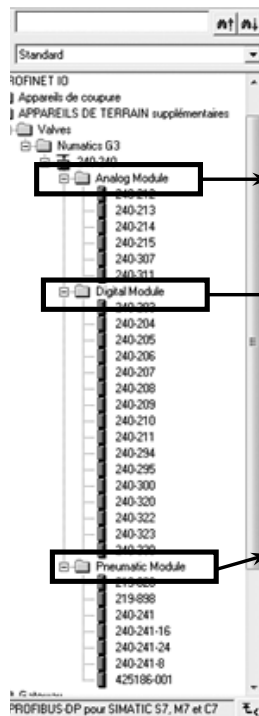




# COMMISSIONING

## G3

Software



CROSS REFERENCE TABLE G3		GSD code	ATEX code
<b>Analog Module</b>			
I/ANALOG I/O 5-PIN M12 MODULE - 4 INPUTS - 0-10V DC		240-212	240-349
I/ANALOG I/O 5-PIN M12 MODULE - 4 INPUTS - 4-20 mA		240-214	240-350
I/O MODULE M12 - RTD TEMPERATURE SENSOR INPUT MODULE		240-311	240-354
<b>Digital Module</b>			
TERMINAL STRIP MODULE - 16 INPUTS - PNP		240-203	240-343
TERMINAL STRIP MODULE - 16 INPUTS - NPN		240-204	240-344
TERMINAL STRIP MODULE - 8 INPUTS - NPN		240-316	240-375
19 PIN ROUNDS - 16 INPUTS - PNP		240-323	240-376
DIGITAL I/O 5-PIN M12 MODULE - 16 INPUTS - PNP		240-205	240-345
DIGITAL I/O 5-PIN M12 MODULE - 8 INPUTS - PNP		240-206	240-346
DIGITAL I/O 5-PIN M12 MODULE - 16 INPUTS - NPN		240-209	240-347
DIGITAL I/O 5-PIN M12 MODULE - 8 INPUTS - NPN		240-210	240-348
<b>G3 Pneumatic Module</b>			
G3 VALVE DRIVER FOR 501/502 (STD)		508827-001	508827-003
G3 VALVE DRIVER FOR 501/502 (DRM / DIN RAIL MOUNTING)		508827-002	508827-004
DEVICENET™ COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-180	240-331
ETHERNET/IP™ COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-181	240-332
PROFIBUS-DP® COMMUNICATIONS MODULE (NODE) DPV0/DPV1		240-239	240-333
PROFINET® COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-240	240-334
SUB BUS NODE (DISTRIBUTED NODE)		240-241	240-335
CANOPEN® COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-291	240-336
Modbus TCP COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-292	240-337
DEVICE LOGIX COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-293	240-338
POWERLINK COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-309	240-342
EtherCAT® COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-310	240-339
EtherNet/IP™ DLR COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-325	240-340
SUB-BUS HUB MODULE		240-326	240-351
CC-Link IE COMMUNICATIONS MODULE (NODE)		240-362	240-368

Input modules (G3)	max. coils	
	501	502
0	51 <sup>(1)</sup> / 32 <sup>(2)</sup>	31
1	47 <sup>(1)</sup> / 32 <sup>(2)</sup>	29
2	44 <sup>(1)</sup> / 32 <sup>(2)</sup>	26
3	40 <sup>(1)</sup> / 32 <sup>(2)</sup>	24
4	37 <sup>(1)</sup> / 32 <sup>(2)</sup>	22

<sup>(1)</sup> PROFIBUS-DP®, PROFINET®, SUB-BUS node, EtherNET/IP™ DLR, EtherCAT®, POWERLINK

<sup>(2)</sup> DeviceNet™, CANopen®, EtherNET/IP™, DEVICE LOGIX

numatics

Ex ATEX



Refer to the general G3 electronic commissioning instructions for implementation of the apparatus and network configurations.

See the website:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

When using spare parts, use only ATEX coded products.

Warning: any modification of the configuration will void product registration.

Perform upkeep and maintenance only outside of explosive atmospheres.

Limit supply voltage to 140% of the rated voltage;  
Do not exceed the maximum permitted number of coils.

**GB** **FR** △ The apparatus is intended to be connected to a pneumatic island in an ATEX environment; ensure compliance with all the special conditions for safe use specified in the instruction manual of the ATEX valve island.

Se référer aux instructions de mise en service des électroniques G3 générales pour la mise en œuvre de l'appareil et les configurations réseaux.

Voir le site:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

En cas d'utilisation de pièces de rechange, n'utiliser que des produits avec codes ATEX.

Attention : toute modification de configuration annulera l'homologation.

Réaliser l'entretien et la maintenance uniquement en dehors d'atmosphères explosives.

Limiter la tension d'alimentation à 140% de la tension nominale;  
Veiller à ne pas dépasser le nombre maximal de bobines autorisé.

**FR** △ L'appareil étant destiné à être relié à un îlot pneumatique dans un environnement ATEX, veiller à respecter toutes les conditions spéciales pour une utilisation sûre, spécifiées dans la notice d'instruction de l'îlot pneumatique ATEX.



## ATEX



Informationen zur Implementierung des Apparats und zur Netzwerkkonfiguration finden Sie in der allgemeinen Anleitung zur elektrischen Inbetriebnahme des G3.

Siehe Website:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Achten Sie bei der Verwendung von Ersatzteilen darauf, dass diese der ATEX-Richtlinien entsprechen.**

**Warnung: Jegliche Änderung der Konfiguration führt zum Erlöschen der Produktregistrierung.**

Führen Sie Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten nur außerhalb explosionsgefährdeter Atmosphären aus.

Begrenzen Sie die Versorgungsspannung auf 140 % der Nennspannung.

**Maximal zulässige Anzahl der Spulen nicht überschreiten.**

Der Apparat ist für den Anschluss an eine pneumatische Insel in einer ATEX-Umgebung gedacht. Stellen Sie die Einhaltung aller besonderen Bedingungen für die sichere Verwendung sicher, die in der Betriebsanleitung der ATEX-Ventilinsel angegeben sind.

DE

ES

Consulte las instrucciones generales de puesta en servicio de la electrónica del G3 para la implementación del aparato y la configuración de la red.

Visite el sitio web:  
<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Utilice piezas de repuesto con certificación ATEX.**

**Advertencia: cualquier modificación de la configuración anulará el registro del producto.**

Realice las labores de mantenimiento fuera de atmósferas explosivas.

Tensión de suministro máximo: 140 % de la tensión nominal;

**No exceder el número de bobinas máxima permitido.**

El aparato está previsto para conectarse a un módulo neumático en un entorno ATEX; compruebe que se cumplan todas las condiciones especiales de uso seguro indicadas en el manual de instrucciones del módulo de válvulas ATEX.



## ATEX



Consultare le istruzioni di commissioning elettronico generale G3 per la messa in opera degli apparati e le configurazioni delle reti.

Prendere visione del sito web:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Per il trattamento dei ricambi, utilizzare soltanto prodotti codificati ATEX.**

**Avvertenza: qualsiasi modifica della configurazione renderà nulla la registrazione del prodotto.**

Eseguire interventi di mantenimento e manutenzione solo al di fuori di ambienti a rischio di esplosioni.

Limitare la tensione di erogazione al 140% della tensione nominale;

**Non eccedere il numero massimo consentito di bobine.**

L'apparato è previsto per una sua connessione ad una struttura pneumatica in un ambiente ATEX; assicurare la conformità a tutte le condizioni specifiche previste nel Manuale di istruzioni della struttura di valvole ATEX.

Zie de algemene handleiding voor elektronische inbedrijfstelling G3 om de apparaat- en netwerkconfiguraties te implementeren.

Zie de website:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Maak, als u reserveonderdelen gebruikt, alleen gebruik van producten met een ATEX-code.**

**Waarschuwing: iedere aanpassing van de configuratie maakt de productregistratie ongeldig.**

Voer instandhouding en onderhoud uitsluitend buiten explosieve atmosferen uit.

Beperk de voedingsspanning tot 140% van de nominale spanning;

**Overschrijd het maximaal toegestane aantal spoelen niet.**

IT

NL

Het apparaat is bedoeld om te worden aangesloten op een pneumatisch eiland in een ATEX-omgeving; zorg ervoor dat u voldoet aan alle bijzondere voorwaarden voor veilig gebruik. Deze zijn gespecificeerd in de handleiding van het ATEX ventieleiland.



Henvise til G3 generelle instruksjoner for elektroniske idriftsettelse for implementering av apparater og nettverkskonfigurasjoner.

Se nettsidet:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Ved bruk av reservedeler, bruk bare produkter med ATEX-koder.**

**Advarsel: Eventuell endringert til konfigurasjonen gjør at produktregistreringen er ugyldig.**

Utfør vedlikehold bare utenfor eksplosive miljøer.

Begrens forsyningsspenning til 140 % av merkespenningen;  
**Det tillatte antall spoler må ikke overskrides.**

Apparatet er beregnet på å bli koblet til en pneumatisk øy i et ATEX-miljø; sikre samsvar med alle de spesielle betingelsene for sikker bruk som er angitt i bruksanvisningen for ATEX-ventiløyen.

NO

I de allmänna instruktionerna för igångkörning av G3-elektronik finns uppgifter om implementering av apparat och nätverkskonfigurationer.

Gå till webbplatsen:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Vid användning av reservdelar ska bara produkter med ATEX-kod användas.**

**Varning: ändringar av konfigurationen upphäver produktregistreringen.**

Utför alltid skötsel och underhåll utanför explosiva miljöer.

Begränsa matarspänningen till 140 % av märkspänningen.  
**Överskrid inte det maximalt tillåtna antalet spolar.**

Apparaten är avsedd att anslutas till en pneumatisk öy i en ATEX-miljö. Se till att uppfylla alla specialvillkor för säker användning som anges i instruktionshandboken till ATEX-ventilön.

SE



Katso laitteiston ja verkon kokoonpanojen toteuttamista koskevat yleiset G3 elektronisen käyttöönnoton ohjeet.

Lisätietoja on verkkosivustolla:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Kun käytä varaosia, käytä ainoastaan ATEX-koodatutu tuotteita.**

**Varoitus: kokoonpanon muuttaminen mitätöi tuoterekisteröinnin.**

Suorita ylläpito ja huolto ainoastaan muualla, kuin räjähdyksalitissa tiloissa.

Rajoita syöttöjännite 140 %:iin nimellisjännitteestä.  
**Älä yrity suurinta sallittua kelämääriä.**

Laite on tarkoitettu liittettäväksi pneumaattiseen saarekkeeseen ATEX-ympäristössä; varmista, että kaikkia ATEX-venttiilisaarekkeen käytööhjellessä määritettyjä turvallista käytööä koskevia erityisehtoja noudatetaan.

Der henvises til de generelle G3-instruktioner om elektronisk ibrugtagning og implementering af apparatet og netværkskonfigurationerne.

Se hjemmesiden:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Hvis du skal bruge reservedele, må du kun bruge ATEX-kodede produkter.**

**Advarsel: Enhver ændring af konfigurationen vil ugyldiggøre produktregistreringen.**

Vedligeholdelse må ikke udføres i nærheden af eksplorative atmosfærer.

Begræns strømforsyningen til 140 % af den angivne spænding.

**Det maksimalt tilladte antal spoler må ikke overskrides.**

Dette apparat er beregnet til at blive tilsluttet en pneumatisk gruppe i et ATEX-miljø. Sørg for at overholde alle særlige krav for sikker brug som specifiseret i instruktionsmanualen for ATEX-ventilgruppen.

DK



Consulte as instruções gerais de colocação em funcionamento do G3 para implementação das configurações do equipamento e da rede.

Consulte o sítio Web:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Quando utilizar peças sobresselentes, utilize apenas produtos com códigos ATEX.**

**Aviso: qualquer modificação da configuração anula o registo do produto.**

Efetue a conservação e a manutenção apenas fora das atmosferas explosivas.

Limite a tensão de alimentação a 140 % da tensão nominal;

**Não exceda o número máximo permitido de bobinas.**

**⚠️** O aparelho destina-se a ser ligado a uma ilha pneumática num ambiente ATEX; certifique-se de que está em conformidade com todas as condições especiais para utilização segura especificadas no manual de instruções da ilha de válvulas ATEX.

PT

Anatréξε στις γενικές οδηγίες για τη θέση σε λειτουργία των ηλεκτρονικών του G3, για την υλοποίηση των διαμορφώσεων του εξοπλισμού και του δικτύου.

Δείτε την ιστοσελίδα:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Κατά τη χρήση ανταλλακτικών, να χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα με κωδικοποίηση ATEX.**

**Προειδοποίηση: τυχόν τροποποίηση της διαμόρφωσης θα επιφέρει την ακύρωση της εγγραφής του προϊόντος.**

Η τακτοποίηση και η συντήρηση θα πρέπει να γίνονται μόνο μακριά από εκρηκτική ατμόσφαιρα.

Περιορίστε την τάση τροφοδοσίας στο 140% της χαρακτηριστικής τάσης.

**Μην υπερβαίνετε τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό πηνιών.**

GR

**⚠️** Η συσκευή προορίζεται για σύνδεση σε πνευματική νησίδα σε περιβάλλον ATEX. Φροντίστε για τη συμμόρφωση με όλες τις ειδικές συνθήκες ασφαλούς χρήσης, οι οποίες αναφέρονται στο εγχειρίδιο συντήρησης του βαννοστασίου ATEX.



Viz všeobecné pokyny pro instalaci přístroje G3, jeho uvedení do provozu a konfiguraci sítě.

Viz webová stránka:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Při výměně náhradních dílů používejte výhradně díly splňující požadavky směrnice ATEX.**

**Upozornění: jakékoli úpravy konfigurace zneplatní registraci produktu.**

Upozornění: neschválené úpravy zneplatní registraci produktu.

Napájecí napětí je omezeno 140 % jmenovitého napětí.

**Nepřekračujte maximální povolený počet cívek.**

**⚠️** Přístroje je určen pro připojení k pneumatickému ostrovu ve výbušném prostředí (dle směrnice ATEX); zajistěte dodržení všech speciálních podmínek pro bezpečný provoz dle pokynů uvedených v návodu k obsluze ventilového ostrova ve výbušném prostředí.

Informacje na temat wdrażania urządzenia i konfiguracji sieci można znaleźć w ogólnej instrukcji przekazania urządzenia G3 do eksploatacji.

Patrz strona internetowa:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Należy używać wyłącznie części zamiennych z kodem ATEX.**

**Ostrzeżenie: każda modyfikacja konfiguracji spowoduje unieważnienie rejestracji urządzenia.**

Czynności konserwacyjne należy wykonywać tylko poza przestrzeniami zagrożonymi wybuchem.

Napięcie zasilania nie może przekraczać 140% napięcia znamionowego;

**Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej liczby cewek.**

CZ

**⚠️** Urządzenie należy podłączyć do wyspy pneumatyczki w środowisku ATEX. Trzeba zapewnić zgodność ze wszystkimi wymogami bezpiecznego użytkowania określonymi w instrukcji obsługi wyspy zavorowej ATEX.

PL



A készülék telepítése és a hálózat konfigurálása céljából lásd az elektronikus vezérlésre vonatkozó G3 általános útmutatókat.

Lásd a következő weboldalt:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Csak ATEX-tanúsított cserealkatrészeket szabad használni.**

**Figyelmeztetés: a konfiguráció bármilyen módosítása semmisíté teszi a termék regisztrálását.**

Karbantartási műveleteket csak a robbanásveszélyes atmoszférákon kívül szabad végezni.

A tápfeszültséget a nominális érték 140%-a alatt kell tartani;

**Nem haladja meg a tekercsek engedélyezett számának maximumát.**

**⚠ A készüléket egy ATEX környezetbe levő pneumatikus szelepszigethez való csatlakoztatásra terveztek; a biztonságos használat érdekében be kell az ATEX szelepsziget felhasználói kézikönyvében foglalt összes speciális feltételt.**

Для внедрения конфигураций устройства и сети см. общие инструкции по вводу в эксплуатацию электрооборудования G3.

Перейдите на веб-сайт:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Используйте только запчасти с маркировкой ATEX.**

**Внимание: любое изменение конфигурации влечет за собой аннулирование регистрации.**

Выполняйте работы по содержанию и обслуживанию только за пределами взрывоопасных атмосфер.

Ограничите напряжение питания до 140% номинального напряжения;

**Не превышайте максимальное допустимое количество катушек.**

**HU** Устройство предназначено для подсоединения

**RU**

к пневматическому острову в среде ATEX; убедитесь, что все особые условия безопасного использования соблюдаются в соответствии с инструкциями по эксплуатации клапанного острова ATEX.



Күрылғы мен жөлі конфигурацияларын іске асыру бойынша жалпы G3 электрондық жабдықты іске қосу нұсқауларын қарандыз.

Веб-сайтты қарандыз:

<http://www.asco.com/en-us/Pages/pneumatic-valve-g3-fieldbus-electronics.aspx>

**Қосалқы бөлшектерді пайдаланғанда ATEX коды бар өнімдерді ғана пайдаланыңыз.**

**Ескерту: конфигурацияға кез келген өзгерту өнім тіркеуінің күшін жояды.**

Жәндеу және техникалық қызмет көрсетуді жарылыш атмосфералардан тыс жерде ғана орындаңыз.

Қуат қамту көрнеудің номиналды көрнеудің 140%-на дейін шектеніз;

**Шарғылардың максималды рұқсат етілген санынан асырмаңыз.**

**KZ**

**⚠** Қүрылғы ATEX ортасындағы пневматикалық аралға қосылуға арналған; ATEX клапан аралының пайдалануышы нұсқаулығында сипатталғандай қауіпсіз пайдаланудың барлық айрықша шарттарын сақтағанына көз жеткізіңіз.