

ASCO™	Installation, putting into service, operating and maintenance instructions for series 290 and 390 valves in accordance with the provisions of ATEX directive 94/9/EC Notice d'installation, de mise en service, d'exploitation et d'entretien des vannes séries 290 et 390 conformes aux exigences de la directive ATEX 94/9 CE	290/390 ATEX	GB FR Ex
--------------	--	-------------------------------	-------------------------------------

GB**FR**

This document completes the Installation Instructions specific for each ASCO component and the general safety instructions. In accordance with their version and classification category, series 290 and 390 valves are apparatus of group 2 compatible for applications in categories 2 and 3 (G and D).

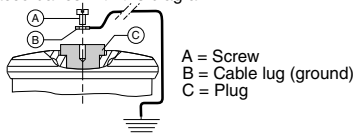
SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The surface temperature T4 T135°C applies to a valve being operated with a fluid at ambient temperature; if the temperature of the fluid is above 130°C, the surface temperature corresponds to the fluid temperature.

Safe use of these valves can only be ensured if they are installed and operated by duly qualified personnel and in accordance with the following requirements:

INSTALLATION REQUIREMENTS**For categories 2 and 3:**

- These components are not safety devices.
- The electrical continuity between the valve body and the piping system must be assured and verified during installation.
- The total paint coat applied to the valves must not exceed 2 mm.
- For valves equipped with NC operators of all diameters and for valves equipped with NO operator diameters 63, 90 and 125, the operator must be connected to ground by connecting an electrical conductor to the top part in accordance with the diagram:



- Ground continuity of the normally open (NO) valves with operator diameters 32 and 50 is assured by their internal construction.

RESTRICTIONS ON USE

Please observe the following particular restrictions:

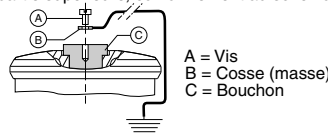
- When using the valve with dustlike or gaseous fluids that can create an explosive atmosphere, take all necessary precautions so as not to circulate any solid particles within the fluid which may create impact or friction sparks when coming into contact with the valve.
- When using an accessory, please observe the specific instructions provided with the accessory to assure the conformity of the assembly with the ATEX directive.
- Do not let the valve seats come into contact with dusts with a minimum ignition energy below 3 mJ.
- Do not let the valves come into contact with dusts with a minimum ignition energy below 3 mJ.

Ce document complète les notices de mise en service spécifiques aux appareils ASCO ainsi que les instructions générales de sécurité. Les vannes série 290 et 390 sont des appareils du groupe 2 compatibles avec les domaines d'application des catégories 2 et 3 (G et D).

CONDITIONS SPÉCIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE :
La température de surface T4 T135°C correspond au fonctionnement de la vanne avec un fluide à température ambiante; Si la température du fluide est supérieure à 130°C alors la température de surface sera celle du fluide.
L'usage sûr de ces vannes ne sera effectif que si elles sont installées et exploitées par du personnel compétent et conformément aux exigences ci-dessous :

EXIGENCES D'INSTALLATION**Pour catégories 2 et 3 :**

- Ces appareils ne sont pas des appareils de sécurité.
- La continuité électrique du corps de vanne avec la canalisation doit être assurée et vérifiée lors de l'installation.
- La couche totale de peinture appliquée sur les vannes doit toujours rester inférieure à 2 mm.
- Pour les vannes équipées des actionneurs NF tous diamètres, ainsi que celles équipées des actionneurs NO diamètres 63, 90 et 125, l'actionneur doit être raccordé à la masse en connectant un conducteur électrique à la partie supérieure, conformément au schéma :



- Pour les vannes normalement ouvertes (NO) équipées des actionneurs 32 et 50, leur conception interne assure la continuité de masse.

RESTRICTIONS D'UTILISATION

Respecter les limitations particulières suivantes :

- En cas d'utilisation sur un fluide pulvérulent ou gazeux pouvant créer une atmosphère explosive, prendre toutes les dispositions nécessaires pour ne pas véhiculer de particules solides dans le fluide, particules qui pourraient créer une étincelle de choc ou de frottement avec la vanne.
- En cas d'utilisations d'accessoire, se référer à la notice spécifique de l'accessoire pour assurer la conformité de l'ensemble à la directive ATEX.
- Ne pas mettre le clapet des vannes en contact avec des poussières dont l'énergie minimum d'inflammation est inférieure à 3 mJ.
- Ne pas mettre les vannes en contact avec des poussières dont l'énergie minimum d'inflammation est inférieure à 3 mJ.

514365-001 / A
Availability design and specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

ASCO™	Einbau-, Inbetriebnahme-, Betriebs- und Wartungsanleitungen für Ventile der Baureihe 290 und 390 entsprechend den Anforderungen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG Hoja de instalación, puesta en marcha, servicio y mantenimiento de las válvulas serie 290 y 390 conforme a las exigencias de la directiva ATEX 94/9 CE	290/390 ATEX	DE ES Ex
--------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

DE**ES**

Diese Anleitungen ergänzen die speziellen Inbetriebnahmeanweisungen für die einzelnen Geräte von ASCO sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen. Bei den Ventilen der Baureihe 290 und 390 handelt es sich um Betriebsmittel der Gruppe 2 für Anwendungen der Kategorien 2 und 3 (G und D).

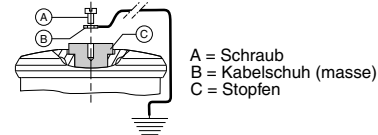
SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The surface temperature T4 T135°C applies to a valve being operated with a fluid at ambient temperature; if the temperature of the fluid is above 130°C, the surface temperature corresponds to the fluid temperature.

Safe use of these valves can only be ensured if they are installed and operated by duly qualified personnel and in accordance with the following requirements:

**ANFORDERUNGEN AN DIE INSTALLATION
Für die Kategorien 2 und 3:**

- Die Geräte sind keine Sicherheitseinrichtungen.
- Die elektrische Verbindung zwischen dem Ventilgehäuse und der Verrohrung ist bei der Installation sicherzustellen und zu überprüfen.
- Die auf dem Ventil aufgebrachte Lackschicht darf 2 mm nicht übersteigen.
- Bei den Ventilen mit NC-Magnetköpfen (alle Durchmesser) und bei den Ventilen mit NO-Magnetköpfen in den Durchmessern 63, 90 und 125 ist der Magnetkopf gemäß dem Diagramm mit einem elektrischen Leiter am oberen Teil an die Masse anzuschließen:



- Bei in Ruhestellung normal geöffneten Ventilen (NO) mit Magnetköpfen in den Durchmessern 32 und 50 wird der Masse-Anschluss durch die Konstruktionsweise gewährleistet.

EINSCHRÄNKUNGEN BEI DER VERWENDUNG

Die folgenden besonderen Einschränkungen sind zu beachten:

- Beim Einsatz mit einem pulver- oder gasförmigen Medium, das zu einer explosionsfähigen Atmosphäre führen kann, sind alle erforderlichen Vorkehrungen zu treffen, damit keine Festteile in das Medium gelangen, durch die bei der Berührung mit dem Ventil Schlag- oder Reibungsfunktionen entstehen können.
- Bei der Verwendung von Zubehörteilen sind die speziellen Anweisungen für das Zubehörteil heranzuziehen, um die Konformität der Einheit mit der ATEX-Richtlinie zu gewährleisten.
- Der Sitz der Ventile ist vor Berührung mit Stäuben mit einer Mindestzündenergie unterhalb 3 mJ zu schützen.
- Die Ventile sind vor Berührung mit Stäuben mit einer Mindestzündenergie unterhalb 3 mJ zu schützen.

Este documento completa las hojas de puesta en marcha específicas a los aparatos ASCO así como las instrucciones generales de seguridad. Según sus variantes y categorías de clasificación, las válvulas de la serie 290 y 390 son aparatos del grupo 2 compatibles con los campos de aplicación de las categorías 2 y 3 (G y D).

CONDICIONES ESPECIALES PARA UNA UTILIZACIÓN SEGURA:

La temperatura de superficie T4 T135°C corresponde al funcionamiento de la válvula con un fluido a temperatura ambiente; Si la temperatura del fluido es superior a 130°C entonces la temperatura de superficie será la del fluido. La utilización segura de estas válvulas solamente será efectiva si son instaladas y explotadas por personal competente y conforme a las exigencias siguientes:

**EXIGENCIAS DE INSTALACIÓN
Para categorías 2 y 3:**

- Estos aparatos no son aparatos de seguridad.
- La continuidad eléctrica del cuerpo de válvula con la canalización debe ser asegurada y verificada durante la instalación.
- La capa total de pintura aplicada en las válvulas debe ser siempre inferior a 2 mm.
- Para las válvulas equipadas de actuadores NC todos los diámetros, así como para las equipadas de actuadores NA diámetros 63, 90 y 125, el actuador debe estar unido a la masa conectando un conductor eléctrico a la parte superior, conforme al esquema:



- Para las válvulas normalmente abiertas(NA) equipadas de actuadores 32 y 50, su diseño interno asegura la continuidad de masa.

RESTRICCIONES DE UTILIZACIÓN

Respetar las limitaciones particulares siguientes:

- En caso de utilización con un fluido pulverulento o gaseoso que pueda crear una atmósfera explosiva, tomar todas las precauciones necesarias para no vehicular partículas sólidas en el fluido, partículas que pudiesen crear una chispa de choque o de rozamiento con la válvula.
- En el caso de utilización de accesorios, remitirse a la página específica del accesorio para asegurar la conformidad del conjunto a la directiva ATEX.
- No poner el clavetillo de las válvulas en contacto con polvos cuya energía mínima de inflamación sea inferior a 3 mJ.
- No poner las válvulas en contacto con polvos cuya energía mínima de inflamación sea inferior a 3 mJ.

ASCO™	Istruzioni di installazione, messa in servizio, funzionamento e manutenzione per le valvole serie 290 e 390 secondo quanto previsto dalla direttiva ATEX 94/9/CE Instructies voor de installatie, de inwerkingstelling, het gebruik en het onderhoud voor ventielen serie 290 en 390 volgens de bepalingen van de ATEX-richtlijn 94/9/EG	290/390 ATEX	IT NL Ex
--------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

IT

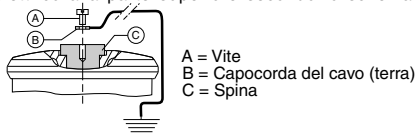
Questo documento completa le Istruzioni di installazione specifiche per ciascun componente ASCO e le istruzioni generali sulla sicurezza. Secondo la loro versione e categoria di classificazione, le valvole serie 290 e 390 sono gli apparecchi del gruppo 2 compatibili per applicazioni in categorie 2 e 3 (G e D).

CONDIZIONI SPECIALI PER L'USO IN SICUREZZA

La temperatura di superficie T4 T135°C applicata alla valvola corrisponde a un fluido a temperatura ambiente; se la temperatura del fluido è superiore a 130°C, la temperatura di superficie corrisponde alla temperatura del fluido.
È possibile garantire l'uso in sicurezza di queste valvole soltanto se sono installate e messe in funzione da personale debitamente qualificato e secondo i seguenti requisiti:

REQUISITI DI INSTALLAZIONE**Per le categorie 2 e 3:**

1. Questi componenti non sono dispositivi di sicurezza.
2. La continuità elettrica tra il corpo valvola e l'impianto delle tubazioni deve essere garantita e controllato durante l'installazione.
3. La mano di vernice totale applicata alle valvole non deve superare i 2 mm.
4. Per le valvole dotate di teste NC o tutti i diametri e per le valvole dotate di testa NO di diametro 63, 90 e 125, occorre collegare la testa alla terra connettendo il conduttore elettrico alla parte superiore secondo lo schema:



5. La continuità della terra delle valvole normalmente aperte (NO) con testa di diametro 32 e 50 è garantita dalla loro fabbricazione interna.

LIMITAZIONI D'USO

Rispettare le seguenti limitazioni particolari:

1. Quando si usa la valvola con liquidi gassosi o simili a polvere che possono creare un'atmosfera esplosiva, intraprendere tutte le precauzioni necessarie in modo tale da non mettere in circolo particelle solide all'interno del liquido che potrebbero creare scintille di impatto o attrito a contatto con la valvola.
2. Quando si usa un accessorio, rispettare le istruzioni specifiche fornite con quest'ultimo, onde garantire la conformità del gruppo con la direttiva ATEX.
3. Fare in modo che le sedi delle valvole non entrino in contatto con polveri con un'energia di accensione minima di inferiore a 3 mJ.
4. Fare in modo che le valvole non entrino in contatto con polveri con un'energia di accensione minima di inferiore a 3 mJ.

Dit document is een aanvulling op de Installatie-instructies specifiek voor iedere ASCO-component en de algemene veiligheidsinstructies. Afhankelijk van de versie en de bijbehorende classificatie zijn afsluiters uit de series 290 en 390 groep 2 apparaten voor toepassingen in de categorieën 2 en 3 (G en D).

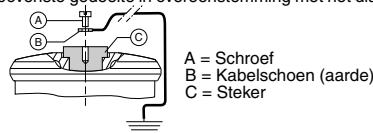
SPECIALE VOORWAARDEN VOOR VEILIG GEBRUIK

De oppervlakte-temperatuurklasse T4 T135°C geldt voor afsluiters waar een medium doorheen stroomt met de omgevingstemperatuur; is de temperatuur van het medium hoger dan 130°C, dan heeft de oppervlakte-temperatuurklasse betrekking op de mediumtemperatuur.

Het veilige gebruik van deze ventielen kan alleen worden gegarandeerd als deze door gekwalificeerd personeel worden geïnstalleerd en gebruikt en aan de volgende vereisten voldoen:

INSTALLATIEVEREISTEN**Voor de categorieën 2 en 3:**

1. Deze componenten zijn geen veiligheidsapparaten.
2. De elektrische continuïteit tussen de ventielbehuizing en het buizenstelsel moet worden gecontroleerd en geverifieerd tijdens de installatie.
3. De totale verflaag die op de ventielen is aangebracht mag niet dikker zijn dan 2 mm.
4. Voor ventielen die zijn uitgerust met NC functies of alle diameters en voor ventielen die zijn uitgerust met NO functie diameter 63, 90 en 125 moet de actuator worden geademd door een elektrische geleider aan te sluiten op het bovenste gedeelte in overeenstemming met het diagram:



5. De grondcontinuïteit van de normaal geopende (NO) ventielen met functie diameter 32 en 50 wordt gegarandeerd door de interne constructie ervan.

GEbruksrestricties

Neem de volgende specifieke beperkingen in acht:

1. Wanneer u het ventiel gebruikt met stofachtige of gasachtige vloeistoffen die een explosieve atmosfeer kunnen veroorzaken, dient u alle vereiste maatregelen te treffen zodat er geen vaste deeltjes circuleren in de vloeistof die botsings- of wrijvingsvorken kunnen veroorzaken wanneer deze in contact komen met het ventiel.
2. Wanneer u toebehoren gebruikt, dient u de specifieke instructies na te leven die worden geleverd met de toebehoren om de conformiteit van de assemblage met de ATEX-richtlijn te garanderen.
3. Zorg ervoor dat de ventielzittingen niet in contact komen met stof met een minimale ontstekingsenergie van minder dan 3 mJ.
4. Zorg ervoor dat de ventileten niet in contact komen met stof met een minimale ontstekingsenergie van minder dan 3 mJ.

ASCO™	Instrukser for installasjon, igangsettelse, drift og vedlikehold for ventiler i 290- og 390-seriene er i samsvar med bestemmelser i ATEX-direktivet 94/9/EC Installations-, driftsättnings-, användar- och underhållsinstruktioner för ventilserie 290 och 390 i enlighet med föreskrifterna i ATEX direktiv 94/9/EC	290/390 ATEX	NO SE Ex
--------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

IT
NL

Dette dokumentet fullfører installasjonsinstruksjene som er spesifik for hver ASCO-komponent og de generelle sikkerhetsinstruksjene. Serie 290- og 390-ventiler er gruppe 2-apparater som egner seg for bruk i kategorier 2 og 3 (G og D).

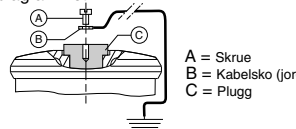
SPESIELLE VILKÅR FOR SIKKER BRUK

Overflateperaturen T4 T135°C gjelder for en ventil som drives med væske med omgivelsestemperatur. Hvis temperaturen på væsken er høyere enn 130°C, tilsvarer overflateperaturen væskens temperatur.

Sikker bruk av disse ventilene kan bare sikres dersom de installeres og drives av kvalifisert personale og i samsvar med følgende krav:

INSTALLASJONSKRAV**For kategorier 2 og 3:**

1. Disse komponentene er ikke sikkerhetsenheter.
2. Den elektriske kontinuiteten mellom ventilhuset og rørsystemet må sikres og bekreftes under installasjonen.
3. Malinglaget som brukes på ventilene må ikke overskride 2 mm.
4. For ventiler som er utstyrt med NC-operatører av alle diametere og for ventiler utstyrt med NO-operatører med diameter 63, 90 og 125, må operatørene jordkobles ved å koble en elektrisk ledere til øverste del i samsvar med diagrammet:



5. Jordkontinuitet for de normalt åpne (NO)-ventilene med operatordiameter 32 og 50 er sikret av sine interne konstruksjon.

BRUKSBEGRENSNINGER

Vær oppmerksom på følgende bestemte restriksjoner:

1. Når ventilen brukes med støvliggende og væske i gassform som kan skape en eksplosiv atmosfære, må alle nødvendige forholdsregler tas for å hindre at det sirkulerer solide partikler i væsken som kan skape sammenstøt- eller friksjonsgnister når de kommer i kontakt med ventilen.
2. Når det brukes et tilbehør, må du etterfølge de spesiifikke instruksjene som kommer med tilbehøret for å sikre at montasjen er i samsvar med ATEX-direktivet.
3. Du må ikke la ventilene komme i kontakt med stov med en minste tenningsverdi på under 3 mJ.
4. Du må ikke la ventilene komme i kontakt med stov med en minste tenningsverdi på under 3 mJ.

Det här dokumentet framställer installationsinstruktionerna samt av allmänna säkerhetsinstruktionerna i färdigt skick för respektive ASCO-komponent. Serie 290 och 390 ventiler är apparater som är kompatibla med grupp 2 för tillämpning i kategori 2 och 3 (G och D).

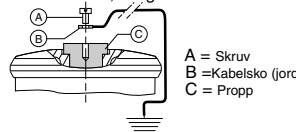
SÄRSKILDA VILLKÖR FÖR SÄKER ANVÄNDNING

Yttemperaturen T4 T135°C gäller för en ventil som används med en vätska av omgivelsestemperatur; om temperaturen på vätskan är över 130°C, överensstämmer yttemperaturen med vätsketemperaturen.

En säker användning av nämnda ventiler kan enbart tillförsäkras nära de har installerats och sköts av utbildad och behörig personal samt i enlighet med följande krav:

INSTALLATIONSKRÄV**För kategorier 2 och 3:**

1. De här komponenterna är inga sikkerhetsenheter.
2. Den elektriska kontinuiteten mellan ventilhusa och ledningssystem måste tillförsäkras och bekräftas under installationen.
3. Det totala färgskiktet på ventilerna får inte överskrida 2 mm.
4. För ventiler som är försedda med NC-operatörer av samtliga diameter och för ventiler försedda med NO-operatörer med diameterna 63, 90 och 125, skall operatören kopplas vid jord genom att ansluta en elektrisk ledare på den övre delen, enligt schematic:



5. Den kontinuerliga jordningen av de normalt öppna (NO)-ventilerna med operatördiameter 32 och 50 tillförsäkras genom den invändiga konstruktionen.

ANVÄNDARBEGRÄNSNINGAR

V.g. observera följande särskilda restriktioner:

1. När en ventil används med dammande eller gasbildande vätskor som kan skapa en explosiv atmosfär, skall nödvändiga åtgärder vidtas så att inga fasta partiklar i vätskan kan ge upphov till kolisions- eller friktionsgnistor när de kommer i kontakt med ventilen.
2. Vid användning av tillbehör ska de specifika instruktionerna för tillbehöret följas för att tillförsäkra den totala överensstämmelse med ATEX-direktivet.
3. Låt aldrig ventilsättena komma i kontakt med damm med en antändningsenergi under 3 mJ.
4. Låt aldrig ventileerna komma i kontakt med damm med en antändningsenergi under 3 mJ..

ASCO	ATEX-direktiivin 94/9/EY mukaiset asennus-, käyttöönotto-, käyttö- ja huolto-ohjeet sarjojen 290 ja 390 venttiileille Installation, start af drift, betjenings- og vedligeholdelse til ventiler i serierne 290 og 390 i overensstemmelse med reglerne i ATEX direktiv 94/9/EC	290/390 ATEX 	FI DK	290/390 ATEX 	PT GR
-------------	--	-----------------------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------------

FI

Tämä asiakirja täydentää ASCO-komponenttien omia asennusohjeita ja yleisiä turvalisusohjeita. 290- ja 390-sarjan venttiilit ovat ryhmän 2 laitteita, jotka ovat yhteensopivia kategorian 2 ja 3 (G ja D) soveltuksiin.

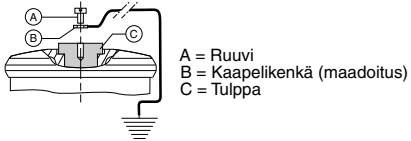
TURVALLISET KÄYTÖÖLOSUHTEET

Pintalämpötila T4 T135°C koskee venttiiliä, jota käytetään ympäristöllä lämpöiselle nesteelle; jos nesteen lämpötila on yli 130 °C, pintalämpötila vastaa nesteen lämpötilaa. Venttiilien käyttöturvalisuus voidaan taata vain, kun sekä asentajat että käyttäjät ovat päteviä ammattiheikilöitä ja kun asennus ja käyttö tapahtuvat seuraavien ohjeiden mukaisesti:

ASENNUSVAATIMUKSET

Kategorioille 2 ja 3:

1. Nämä komponentit eivät ole turvalaitteita.
2. Asennuksen aikana on varmistettava ja tarkistettava, että sähkövirta kulkee esteettömästi venttiilin rungon ja putki-järjestelmän väliillä.
3. Venttiilin maaliherroksen paksuus ei saa ylittää 2 mm:ää.
4. Läpimitästä riippumatta venttiili, joka on varustettu NC-toimialtaalla, sekä venttiili, joka on läpimitästä NO-toimialaltaalla: toimilaite on maoditettava liittämällä sähköjohdin yläosaan olevan kaavion mukaisesti:



5. Normaalisti avointen (NO) venttiilien, joiden toimilaiteen läpimitta on 32 tai 50, maoditus on varmistettu rakenneellisesti.

KÄYTTÖRAJOITUKSE

Huomioida seuraavat erityisrajoitukset:

1. Jos venttiiliä käytetään pölymäisen tai kaasumaisten nesteiden kanssa, jotka voivat aiheuttaa räjähtävän kaasuseoksen, on varmistettava huolellisesti, ettei nesteen seassa ole kiinteitä hiukkasia, jotka voivat aiheuttaa törmäys- tai hankauskipinöitä joutuessaan kosketuksiin venttiiliin kanssa.
2. Apulaiteita käytetessä on noudattettava apulaiteen mukana toimitettuja erityisohjeita. Näin varmistetaan, että asennus on ATEX-direktiivin mukainen.
3. Älä alista venttiileihin istukoita pölylle, jonka pieni sytytysenergia on alle 3 mJ.
4. Älä alista venttiileitä pölylle, jonka pieni sytytysenergia on alle 3 mJ.

DK

Dette dokument fuldstændiggør de specifikke installations-instruktioner til hvert af ASCO komponenterne med deres generelle sikkerhedsinstruktioner. Ventiler serie 290 og 390 er mekanismer af gruppe 2, kompatibel for anvendelse i kategorierne 2 og 3 (G og D).

SPECIELLE KRAV TIL SIKKER BRUG

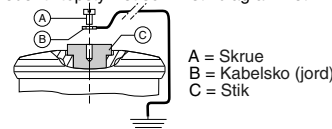
Overfladetemperaturen T4 T135°C gælder for en ventil, der anvendes med en væske med samme temperatur som omgivelserne. Hvis væskens temperatur er over 130°C, svarer overfladetemperaturen til væsketemperaturen.

Sikkerheden ved brugen af ventilerne kan kun garanteres, hvis de er installeret og betjent af adekvat kvalificeret personale og i overensstemmelse med de følgende krav:

INSTALLATIONSKRAV

Gældende for kategorierne 2 og 3:

1. Disse komponenter er ikke sikkerhedsudstyr.
2. Den elektriske forbindelse mellem ventilens hus og rørsystemet skal sikres og tjekkes under installationen.
3. Det totale lag af malning på ventilerne, må ikke være tykere end 2 mm.
4. Til ventiler der er udstyret med NC styrelementer af alle diameter og til ventiler udstyret med NO styrelementer med en diameter på 63, 90 og 125, skal styrelementet forbindes med jordforbindelse ved at fæste en elektrisk ledning til topstykket som vist i diagrammet:



5. Jordforbindelse af de normalt åbne (NO) ventiler med styrelementer med en diameter på 32 og 50 er sikrede i deres indvendige konstruktion.

RESTRIKTIONER VED ANVENDELSEN

Overhold følgende særlige restriktioner:

1. Når ventilen bliver brugt i forbindelse med støvagtige eller gasagtige væsker, der kan forårsage ekspløsive atmosfærer, skal der tages alle de nødvendige forholdsregler mod, at der sammen med væsken kommer faste partikler ind i cirkulationen der kan give gnister ved indslag eller friktion, når de kommer i kontakt med ventilen.
2. Ved brugen af ekstraudstyr, skal der tages hensyn til de specifikke instruktioner der er fulgt med ekstraudstyr, for at sikre helheden overensstemmelse med ATEX direktivet.
3. Lad ikke ventilsædet komme i kontakt med støv, der har et minimum antændingspunkt på mindre end 3 mJ.
4. Lad ikke ventilerne komme i kontakt med støv, der har et minimum antændingspunkt på mindre end 3 mJ.

ASCO	Instruções de instalação, ligação, operação e manutenção das válvulas das séries 290 e 390 de acordo com as disposições da directiva ATEX 94/9/CE Οδηγίες εγκατάστασης, θέσης σε υπηρεσία, λειτουργίας και συντήρησης για βαλβίδες της σειράς 290 και 390 σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ATEX 94/9/EK	290/390 ATEX 	PT GR
-------------	--	-----------------------------------	----------------------------

PT

Dette dokument fuldstændiggør de specifikke installations-instruktioner til hvert af ASCO komponenterne med deres generelle sikkerhedsinstruktioner. Ventiler serie 290 og 390 er mekanismer af gruppe 2, kompatibel for anvendelse i kategorierne 2 og 3 (G og D).

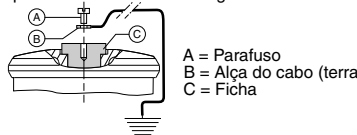
CONDICÕES ESPECIAIS DE UTILIZAÇÃO SEGURA

A temperatura da superfície T4 T135°C aplica-se a uma válvula utilizada com um fluido à temperatura ambiente; se a temperatura do fluido é superior a 130°C, a temperatura da superfície corresponde à temperatura do fluido. A utilização segura destas válvulas só pode ser garantida, se forem instaladas e operadas por pessoal qualificado e de acordo com os requisitos apresentados em seguida:

REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

Para as categorias 2 e 3:

1. Estes componentes não são dispositivos de segurança.
2. A continuidade eléctrica entre o corpo da válvula e os tubos tem de ser garantida e verificada durante a instalação.
3. A camada total de tinta aplicada nas válvulas não deve exceder 2 mm.
4. Para válvulas equipadas com operadores NC de todos os diâmetros e válvulas com operadores NO com diâmetros de 63, 90 e 125, o operador tem de estar ligado à terra através da ligação de um condutor eléctrico na parte superior de acordo com o diagrama:



5. A continuidade de terra das válvulas com operador NO (normalmente abertas) de diâmetros de 32 e 50 é garantida pela construção interna.

RESTRIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Observe as seguintes restrições específicas:

1. Quando utilizar a válvula com fluidos gasosos ou de tipo poeira que possam criar uma atmosfera explosiva, tome todas as precauções necessárias para que não circulem quaisquer partículas sólidas dentro do fluido que possam criar fâscias de fricção ou impacto quando entrem em contacto com a válvula.
2. Quando utilizar um acessório, não se esqueça das instruções específicas fornecidas com o acessório para garantir a conformidade da montagem com a directiva ATEX.
3. Não deixe as fixações das válvulas entrarem em contacto com poeiras com uma energia de ignição mínima inferior a 3 mJ.
4. Não deixe as válvulas entrarem em contacto com poeiras com uma energia de ignição mínima inferior a 3 mJ.

ASCO	Instruções de instalação, ligação, operação e manutenção das válvulas das séries 290 e 390 de acordo com as disposições da directiva ATEX 94/9/CE Οδηγίες εγκατάστασης, θέσης σε υπηρεσία, λειτουργίας και συντήρησης για βαλβίδες της σειράς 290 και 390 σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ATEX 94/9/EK	290/390 ATEX 	PT GR
-------------	--	-----------------------------------	----------------------------

GR

Το παρόν έγγραφο ολοκληρώνει τις ειδικές Οδηγίες Εγκατάστασης για κάθε εξάρτημα ASCO και τις γενικές οδηγίες ασφαλείας.

Οι βαλβίδες της σειράς 290 και 390 ανήκουν στην ομάδα 2 και είναι συμβατές για εφαρμογές στις κατηγορίες 2 και 3 (G και D).

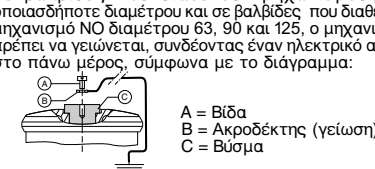
ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η εφαρμενή θερμοκρασία T4 T135°C ισχύει για βαλβίδα που λειτουργεί με υγρό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Αν η θερμοκρασία του υγρού είναι πάνω από 130°C, η εφαρμενή θερμοκρασία είναι με τη θερμοκρασία του υγρού. Η ασφαλής χρήση αυτών των βαλβίδων μπορεί να διασφαλιστεί μόνο αν η εγκατάσταση και η λειτουργία τους γίνεται από προσωπικό με τα κατάλληλα προσόντα, σύμφωνα με τις παρακάτω απαιτήσεις:

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για τις κατηγορίες 2 και 3:

1. Τα ξεπτήματα αυτά δεν αποτελούν διατάξεις ασφαλείας.
2. Η ηλεκτρική σύνεχεια ανάμεσα στο σώμα της βαλβίδας και το σύστημα σώληνώσεων πρέπει να διασφαλίστε και να πιστοποιηθεί κατά την εγκατάσταση.
3. Το συνολικό πάχος της βαρφής πάνω στο σώμα της βαλβίδας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 mm.
4. Σε βαλβίδες που διαθέτουν μηχανισμό NO διάμετρου 63, 90 και 125, ο μηχανισμός πρέπει να γειωνέται, συνδέοντας έναν ηλεκτρικό αγωγό στο πάνω μέρος, σύμφωνα με το διάγραμμα:



5. Η συνέχεια της γείωσης σε βαλβίδες που παραμένουν κανονικά ανοικτές (NO), με διάμετρο μηχανισμού 32 και 50, διασφαλίζεται από την εσωτερική τους κατασκευή.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

Παρακαλούμε να τηρείτε τους παρακάτω ειδικούς πειρίσματα:

1. Όταν η βαλβίδα χρησιμοποιείται με κονιόμορφα ή αεριώμορφα ρευστά που μπορούν να δημιουργήσουν εκρηκτική ατμόσφαιρα, πάρτε όλα τα απαραίτητα μέτρα για να αποκλείσετε την κυκλοφορία στερεών σωματίδων μέσα στο ρευστό, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρα από κρούση ή τριβή, ερχόμενα σε επαφή με το σώμα της βαλβίδας.
2. Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα, πρέπει να εφαρμόζονται οι ειδικές οδηγίες που δίνονται με το συγκεκριμένο εξάρτημα, για να διασφαλίστε η συμμόρφωση της εγκατάστασης με την οδηγία ATEX.
3. Μην αφήσετε τις έδρες των βαλβίδων να έλθουν σε επαφή με σκόνες ελάχιστης ενέργειας ανάφλεξης κάτω από 3 mJ.
4. Μην αφήσετε τις βαλβίδες να έλθουν σε επαφή με σκόνες ελάχιστης ενέργειας ανάφλεξης κάτω από 3 mJ.

ASCO	94/9/EC ATEX директивасының шарттарына сәйкес 290 және 390 сериялы клапандарға арналған орнату, қызмет көрсетуге беру, басқару және техникалық қызмет көрсету нұсқаулары	290/390 ATEX	KZ
-------------	--	-------------------------------	---------------

KZ

Бұл құжат әр ASCO құрамдасты мен жалпы қауіпсіздік нұсқауларына арналған орнату нұсқаулары толықтырады. Олардың нұсқасы мен жіктеу санатына сәйкес 290 және 390 сериялы клапандар 2 және 3-санаттагы (G және D) колданыстармен үйлесімді 2-топ аппараты болып табылады.

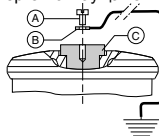
ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША АРНАЙЫ ШАРТТАР
T4 T135°C беткі температурасы қоршаған орта температурасында басқарылып жатқан клапандар колданылады; сыйықтық температурасы 130°C-ден жогары болса, беткі температура сыйықтық температурасынан сәйкес келеді.

Осы клапандардың тек сәйкес белгілі қызметтер келесі талаптарға сай орнатын, пайдаланған кезде фана қауіпсіз колданыспен қамтамасыз етуге болады:

ОРНАТУ ТАЛАПТАРЫ

2 және 3-санаттар үшін:

1. Бұл құрамдастар - қауіпсіздік құрылғылары емес.
2. Клапан корпусы мен құбыр жүйесінің арасында үздіксіз электрлік байланысты қамтамасыз етіл, орнату кезіндеге тексеру қажет.
3. Клапандарға жағылатын жалпы болға қабаты 2 мм-ден аспау қажет.
4. Барлық диаметрлердегі NC операторларымен жабдықталған клапандар үшін жабдықталған клапандар үшін электрлік өткізілішті диаграммама сәйкес жоғары бөлікке жалғау арқылы операторды жерге жалғау қажет:



A = Бұранда
B = Кабель ұшы (жер)
C = Тығын

5. Оператор диаметрі 32 және 50 шамасын құратын қалыпты ашық (NO) клапандардың үздіксіз жерге түйікталуын ішкі құрылымы қамтамасыз етеді.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ШЕКТЕУЛЕР

Келесі нақты шектеулерді қадағалаңыз:

1. Клапанды жарылыш атмосфера туындауды мүмкін шан немесе газ тәрізді сыйықтықтармен пайдаланған кезде, клапандар мен байланысқа түсінгенде есеп етуші немесе үйкеліс үшкіндарын туындауды мүмкін сыйықтық шінде ешқандай қатты белшектерді тараттуу үшін барлық сактық шараларын орындаңыз.
2. Қосалың болшектелі пайдаланған кезде, ATEX директивасына сәйкес жинақтау үшін қосалың болшектен бірге берілген арнайы нұсқауларды орындаңыз.
3. Клапан орындаударына минималды тутандыру энергиясы 3 мДж-дан төмөн шандармен байланысқа түсінен жол бермейз.
4. Клапандарға минималды тутандыру энергиясы 3 мДж-дан төмөн шандармен байланысқа түсінен жол бермейз.

ASCO	NATURE OF EXPLOSIVE ATMOSPHERES	GB	NATURE DES ATMOSPHERES EXPLOSIBLES	FR	NATURE DES ATMOSPHERES EXPLOSIBLES	DE
	NATURALEZA DE LAS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	ES	NATURA DELLE ATMOSFERE ESPLOSIVE	IT	DE SOORT EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING	NL
GB	FR	DE	ES	IT	NL	

21 1	Zone for cat. 2 valves. Standard product with GD2 option.	zones accessibles aux vannes cat 2. Réalisation en standard avec l'option GD2	Zone für Ventile der Kat. 2. Standard-Ausführung mit GD2-Option	zonas accesibles a las válvulas cat 2 Realización en standard con la opción GD2	Zone accessibili alle valvole cat 2. Realizzazione standard con l'opzione GD2	Zone voor cat. 2 afsluiters. Standaardproduct met GD2-optie.
------	--	--	--	--	--	---

22 2	Zone for cat. 3 valves. Standard product with GD3 option.	zone accessible aux vannes cat 3. Réalisation en standard avec l'option GD3	Zone für Ventile der Kat. 3. Standard-Ausführung mit GD3-Option.	zona accesible a las válvulas cat 3. Realización en standard con la opción GD3	Zone accessibili alle valvole cat 3. Realizzazione standard con l'opzione GD3	Zone voor cat. 3 afsluiters. Standaardproduct met GD3-optie.
------	--	--	---	---	--	---

- (*) Dusts with an ignition energy > 3 mJ
- (*) Poussières dont l'énergie d'inflammation est > 3 mJ
- (*) Stäube mit einer Zündenergie > 3 mJ
- (*) Polvos cuya energía de inflamación es > 3 mJ
- (*) Polveri con energia di accensione > 3 mJ
- (*) Stof met een ontstekingsenergie > 3 mJ

	Ø 32 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 90 mm	Ø 125 mm
	DN (*) Gas Gaz	(*) Gas Gaz	(*) Gas Gaz	(*) Gas Gaz	(*) Gas Gaz/Gaz
IIA					
IIB					
IIC					
IIA					
IIB					
IIC					

290/390 VALVE BODIES with chevron-type stuffing box seal CORPS DE VANNES 290/390 à PE chevrons 290/390 VENTILGEHÄUSE mit Stopfbuchse mit Dachimanschottenabdichtung CUERPO DE VÁLVOLAS 290/390 a PE chevrons CORPO DELLA VALVOLA 290/390 con premistoppa a V 290/390 AFSLUITERHOUDEN met visgraat-packingbusdichting BRONZE - STAINLESS STEEL / BRONZE - INOX SEDE: ANGLO / BRONS - ROESTVRIJ STAAL	category / catégorie Kategorie / Kategorie Categoria / categoria	10 21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1
		15 21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1
	20 21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1	21 1 1
	25					
	32			21 1 1	21 1 1	21 1 1
	40			21 1 1	21 1 1	21 1 1
	50			21 1 1	21 1 1	21 1 1
	65				21 1	21 1

Ex II 2 GD c IIB T4 T135°C

Ex II 2 D c T135°C

category / categorie Kategorie / Kategorie Categoria / categoria	10 22 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2
	15 22 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2
	20 22 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2
	25					
	32			22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2
	40			22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2
	50			22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2
	65				22 2 2 2 2 2 2	22 2 2 2 2 2 2

Ex II 3 GD c T4 T135°C

Except for the electrical options and accessories, above markings are applicable for all mechanical options and accessories mounted on 290 and 390 valves.	Mit Ausnahme der elektrischen Optionen und Zubehörteile, gelten die obigen Angaben für alle auf den Ventilen 290 und 390 montierten mechanischen Optionen und Zubehörteile.	Excepto con las opciones y accesorios eléctricos, las marcas anteriores son válidas para todas las opciones y accesorios mecánicos montados sobre las válvulas 290 y 390.	Ecetto con le opzioni e gli accessori elettrici, le marcature sopra riportate sono valide per tutte le opzioni e gli accessori meccanici montati sulle valvole 290 e 390.	Con un'opzione o un accessorio elettrico, le zone di utilizzo e le temperature di superficie possono essere differenti, consultare le specifiche.	Excepto con los opciones y accesorios eléctricos, las marcas anteriores son válidas para todas las opciones y accesorios mecánicos montados en las válvulas 290 y 390.	Ecetto con gli opzioni e gli accessori elettrici, le marcature sopra riportate sono valide per tutte le opzioni e gli accessori meccanici montati sulle valvole 290 e 390.

ASCO	EGENSKAPER FÖR EXPLOSIVA OMGIVNINGAR	SE	EKSPLOSIV ATMOSFÄRE	NO	RÄJÄHTÄVIEN KAASUSEOSTEN LAATU	FI
	EKSPLOSIVE ATMOSFÄRERS BESKAFFENHED	DK	NATUREZA DAS ATMOSFERAS EXPLOSIVAS	PT	ΦΥΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	GR
	SE	NO	FI	DK	PT	GR
21 1	Zon för kat. 2 ventile. Standard produkt med tillvalet GD2.	Sone for kat. 2-ventiler. Standardprodukt med GD2-alternativ.	Alue kat.n 2 venttiileille. Vakiotuote GD2-lišavarusteella.	Zone for kat. 2-ventiler. Standardprodukt med GD2-udstyr.	Zona para válvulas da categoria 2. Produto standard com a opção GD2.	Zώνη βαλβίδων της κατηγορίας 2. Στάνταρ προϊόν με επιλογή GD2.
22 2	Zon för kat. 3 ventiler. Standard produkt med tillvalet GD3.	Sone for kat. 3-ventiler. Standardprodukt med GD3-alternativ.	Alue kat.n 3 venttiileille. Vakiotuote GD3-lišavarusteella.	Zone for kat. 3-ventiler. Standardprodukt med GD3-udstyr.	Zona para válvulas da categoria 3. Produto standard com a opção GD3.	Zώνη βαλβίδων της κατηγορίας 3. Στάνταρ προϊόν με επιλογή GD3.

(*) Damm med tändningsenergi > 3 mJ	Ø 32 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 90 mm	Ø 125 mm
(*) Stöver med tenningsenergi > 3 mJ					
(*) Pölyt, joiden syttymisenergia on > 3 mJ					
(*) Stav med en antændingsenergi > 3 mJ					
(*) Poeiras com energia de ignição > 3mJ					
(*) Σκόνες με ενέργεια ανάφλεξης > 3 mJ					

Ex II 2 GD c IIB T4 T1135 °C										Ex II 2 D c T1135 °C																			
ΣΟΜΑΤΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ 200 αφρικλίνοντας		BRONS – ROSTERI STAL / BFR APRÖNSSI – RUOSTUMATAN TERÄ BRONZE – ACO INOXIDÁVEL INÁMÉ																											
Kategori	Kategori	VENTILKROPPAR med pakki VENTILHUS med pakki VENTILRINGO, lössas che VENTILHUS med vinkelmat DÄRS VÄLVALUS 280/390 com TORPOS DAS VALVULAS 280/390 com tipos de																											
3	10	22	2	2	2																								
	15	22	2	2	2	22	2	2	2	22	2	2	2	2															
	20	22	2	2	2	22	2	2	2	22	2	2	2	2															
	25					22	2	2	2	22	2	2	2	22	2	2	2	2											
	32									22	2	2	2	22	2	2	22	2	2										
	40										22	2	2	22	2	2	22	2	2										
	50										22	2	2	22	2	2	22	2	2										
	65											22	2	2	22	2	2	22	2										

Med undantag för de elektriska tillvalen och tillbehören, gäller värdena ovan för alla mekaniska tillval och tillbehör som monteras på ventiler av serie 290 och 390.

Med ett elektriskt tillval eller tillbehör kan användnings-
nerna och yttemperaturerna
variera, v.g. se motsvarande
tekniska dokumentation.

Med umtak av elektrisk tilleggsutstyr og tilbehør gjelder ovennevnte merkingar alt mekanisk tilleggsutstyr og tilbehør montert på 290- og 390-voltlinjer. Såkōsia lisävarustusta ja tankoista lukuun ottamatta ylä olevia merkityöjä soveltaan kaikille 290- ja 390-voltlinjoille asennettuihin mekanisiin lisävarusteisiin ja tarvikkeisiin.

Sähköisä lisävarustusta tai tarvikkeita kansas käytöltä ja pintaalämpötilat voivat vaihdella, katsokaa tarkemmin asianomaista teknistä asetusta.

<p>Entendendo mærknings holder for alt mekanisk udstyr og tilberør monteret ventiler i serie 290 og 390 med undtagelse af mekanisk udstyr og tilberør. Bhndelse med et elek- trisk udstyr eller tilberør funktionzoner og overfladetemperaturenne ser. Se de specifikke forside.</p>	<p>Excepto para opções eléctricas e acessórios, as marcas acima são aplicáveis a opções mecânicas e acessórios montados nas válvulas 290 e 390. Com uma opção eléctrica ou acessório, as zonas de funcionamento e as tempera- turas das superfícies podem variar, consulte os folhetos técnicos específicos.</p>	<p>Εκτός από τις ηλεκτρικές επιλογές και αξεσουάρ, τα παραπάνω σύμβολα ισχύουν για όλες τις μηχανικές επιλογές και αξεσουάρ που τοποθετούνται στις βαλβίδες 290 και 390. Με μια ηλεκτρική επιλογή ή αξεσουάρ, α ζώνες λειτουργίας και οι επιπλανείσας θερμοκρατίες μπορεύ να διαφέρουν, παρακαλούμε να συμβούλευστε τα συγκεκριμένα τεχνικά ωώλαδα.</p>
--	--	---

ASCO™	POVÁHA VÝBUŠNÝCH PROSTŘEDÍ	CZ	STREFA, V KTÓREJ WYSTĘPUJE ZAGROŻENIE WYBUCHEM	PL	A ROBBANÁVESZÉLYES ATMOSZFRÁK TERMÉSZETE	HU
	ХАРАКТЕР ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	RU	ЖАРЫЛЫШ АТМОСФЕРАЛАР СИПАТЫ	KZ	-	-

	CZ	PL	HU	RU	KZ	-
21 1	Zóna pro ventily kategorie 2. Standardní produkt s doplňkem GD2.	Strefa dla kat. 2 zawory. Produkt standardowy z opcją GD2.	2. osztályba tartozó szelépek zónája. Standard termék GD2 opcióval.	Зона для клапанов кат. 2. Стандартная версия с дополнительным оборудованием GD2.	Кесетін аймақ, 2 клапан. GD2 опциясы бар стандарттың енім.	
22 2	Zóna pro ventily kategorie 3. Standardní produkt s doplňkem GD3.	Strefa dla kat. 3 zawory. Produkt standardowy z opcją GD3.	3. osztályba tartozó szelépek zónája. Standard termék GD3 opcióval.	Зона для клапанов кат. 3. Стандартная версия с дополнительным оборудованием GD3.	Кесетін аймақ, 3 клапан. GD3 опциясы бар стандарттың енім.	

Diametr Cis.								
	Ø 32 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 90 mm	Ø 125 mm			
(*) Prach s min. zážehovou energií > 3 mJ								
(*) Pyly z energií zaplonu > 3 mJ								
(*) Porok, amelynek gyűltási energiája > 3 mJ								
(*) Aroszolit s energetickým zážehovým kvítem > 3 mDж								
(*) Тұтандыру энергиясы бар шаңдар > 3 мДж								
DN	(*)	Plyn Gaz Gáz Газ Газ	(*)	Plyn Gaz Gáz Газ Газ	(*)	Plyn Gaz Gáz Газ Газ	(*)	Plyn Gaz Gáz Газ Газ

	IIA	IIB	IIC									
zeleným těsněním ucpávky usazcéléním vlnicí typu on	10	21	1	1								
červeným těsněním těsnícími se kroužky s částečkovým průvonného typu	15	21	1	1	21	1	1	21	1	1		
II 280/350 s částečkovým korporálními ucpávkami	20	21	1	1	21	1	1	21	1	1		
RONZ - STAL NIERNZEWNA L VIRONZA — НЕРЖАВЕЮ- ЩАЯСТАЛЬ	25			21	1	1	21	1	1	21		
kategorie / kategória osztály / категория санталы	32						21	1	1	21		21
	40						21	1	1	21		21
	50						21	1	1	21		21
	65									21		21

EX II 3 GD c I 1135°C	
Kromě elektrických doplítků a příslušenství se výše uvedená označení vztahují k větším mechanické doplítky a příslušenství montovaná na ventily řad 290 a 390. U elektrických doplítek a příslušenství se mohou provozní zóny a povrchové teploty lišit, a proto se prosím seznamte s příslušnými technickými listy.	Z výjtkoum opcí i akcesorií elektrických, povyse označení mají zastosowanie do wszystkich opcji i akcesoriów mechanicznych montowanych na zaworach 290 i 390. Z elektrycznymi opcjami lub akcesoriami, strefy operacyjne oraz temperatury powierzchni mogą się różnić; prosimy o zapoznanie się ze szczegółowymi ulotkami technicznymi.