



Installation, putting into service, operating and maintenance instructions for series 298 and 398 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 série 298 et 398 conformes aux exigences de la directive ATEX 94/9 CE.
Einbau-, Inbetriebnahme-, Betriebs- und Wartungsanleitungen für Ventile der Baureihe 298 und 398 entsprechend den Anforderungen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG.

Series
Séries
Baureihe
298 / 398
ATEX

GB

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 298 and 398 valves are apparatus of group 2 compatible for applications in category 2 GD.

SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Surface temperature:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

- These components are not safety devices.
- The electrical continuity between the valve body and the piping

FR

Ce document complète les notices de mise service spécifiques aux appareils Asco ainsi que les instructions générales de sécurité. Les vannes série 298 et 398 sont des appareils du groupe 2 compatibles avec les domaines d'application des catégories 2 GD.

CONDITIONS SPÉCIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE :

Marquage : II 2 GD c x°C (Tx)

Température de surface :

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

- Ces appareils ne sont pas des appareils de sécurité.
- La continuité électrique du corps de vanne avec la canalisation

DE

Diese Anleitungen ergänzen die speziellen Inbetriebnahmeanweisungen für die einzelnen Geräte von Asco sowie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen. Bei den Ventilen der Baureihe 298 und 398 handelt es sich um Betriebsmittel der Gruppe 2 für Anwendungen der Kategorie 2 GD.

BESONDERE BEDINGUNGEN FÜR DEN SICHEREN EINSATZ

Kennzeichnung: II 2 GD c x°C (Tx)

Oberflächentemperatur:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

Eine sichere Verwendung ist nur dann gewährleistet, wenn die Magnetventile durch Fachpersonal und entsprechend den nachstehenden Anforderungen installiert und betrieben werden:

ANFORDERUNGEN AN DIE INSTALLATION

- Die Geräte sind keine Sicherheitseinrichtungen.
- Die elektrische Verbindung zwischen dem Ventilgehäuse und der Verrohrung ist bei der Installation sicherzustellen und zu überprüfen.

514364-001/A

Availability

Design and specifications are subject to change without notice. All rights reserved.



Hoja de instalación, puesta en marcha, servicio y mantenimiento de las válvulas serie 298 y 398 conforme a las exigencias de la directiva ATEX 94/9 CE.
Istruzioni di installazione, messa in servizio, funzionamento e manutenzione per le valvole serie 298 e 398 secondo quanto previsto dalla direttiva ATEX 94/9/CE.
Instructies voor de installatie, de inwerkingstelling, het gebruik en het onderhoud voor ventielen serie 298 en 398 volgens de bepalingen van de ATEX-richtlijn 94/9/EG.

Serie
Série
Serie
298 / 398
ATEX

ES

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 298 y 398 son aparatos del grupo 2 compatibles con los campos de aplicación de la categoría 2 GD.

CONDICIONES ESPECIALES PARA UNA UTILIZACIÓN SEGURA:

Marqueje : II 2 GD c x°C (Tx)

Temperatura de superficie :

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

- 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.

- En caso de aplicación de una pintura suplementaria, utilice siempre una pintura disipativa de resistencia eléctrica < 10⁹ ohm

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.

EXIGENCIAS DE INSTALACIÓN

- Estos aparatos no son aparatos de seguridad.
- La continuidad eléctrica del cuerpo de válvula con la canalización

IT

Questo documento completa le istruzioni di installazione specifiche per ciascun componente Asco e le istruzioni generali sulla sicurezza. Le valvole della serie 298 e 398 sono apparecchi del gruppo 2 compatibili con i campi d'applicazione della categoria 2 GD.

CONDIZIONI SPECIALI PER L'USO IN SICUREZZA

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Temperatura di superficie:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

- Questi componenti non sono dispositivi di sicurezza.
- La continuità elettrica tra il corpo valvola e l'impianto delle tuba-

zione deve essere garantita e controllata durante l'installazione. In caso di applicazione di una ulteriore verniciatura, usare sempre una pittura dissipativa con resistenza elettrica < 10⁹ ohms.

LIMITAZIONI D'USO

Rispettare le seguenti limitazioni particolari:

- Quando si usa la valvola con liquidi gassosi e 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.
- Quando si usa un accessorio, rispettare le istruzioni specifiche fornite con quest'ultimo, onde garantire la conformità del gruppo con la direttiva ATEX.

NL

Dit document is een aanvulling op de installatie-instructies specifiek voor iedere Asco-component en de algemeene veiligheidsinstructies. Afhankelijk van de versie en de bijbehorende classificatie zijn afsluiters uit de series 298 en 398 groep 2 apparaten voor toepassing in de categorie 2 GD.

SPECIALE VOORWAARDEN VOOR VEILIG GEBRUIK

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Oppervlakte-temperatuurklasse:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

- Deze componenten zijn geen veiligheidsapparaten.
- De elektrische continuïteit tussen de ventielbehuizing en het buizenstelsel moet worden gecontroleerd en geverifieerd tijdens

de installatie.

- Gebruik voor extra verflagen altijd een geleidende verf met een elektrische weerstand < 10⁹ ohm.

GEBRUIKSRESTRICTIES

Neem de volgende specifiche beperkingen in acht:

- 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 rijningsvallen kunnen veroorzaken wanneer deze in contact komen met het ventiel.
- Wanneer u toebehoren gebruikt, dient u de specifieke instructies na te lezen die worden geleverd met de toebehoren om de conformiteit van de assemblage met de ATEX-richtlijn te garanderen.



Installations-, driftsättnings-, användar- och underhållsinstruktioner för ventilsérie 298 och 398 i enlighet med föreskrifterna i ATEX direktiv 94/9/EC.
Instrukser for installasjon, igangsettelse, drift og vedlikehold for ventil i 298- og 398-seriene er i samsvar med bestemmelserne i ATEX-direktivet 94/9/EC.
ATEX-direktiivin 94/9/EY mukaiset asennus-, käyttöönotto-, käytö- ja huolto-ohjeet sarjojen 298 ja 398 venttiileille.

Serie
Serie
Sarjat
298 / 398
ATEX



SE

Det här dokumentet framställer installationsinstruktionerna samt de allmänna säkerhetsinstruktionerna i färdigt skick för respektive Asco-komponent. Serie 298 och 398 ventiler är apparater som är kompatibla med grupp 2 för tillämpningar i kategori 2 GD.

SÄRSKILDA VILLKOR FÖR SÄKER ANVÄNDNING

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Överensstämmer yttertemperaturen:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

INSTALLATIONSKRAV

1. De här komponenterna är inga säkerhetsenheter.
2. Den elektriska kontinuiteten mellan ventilhusa och lednings-

NO

Dette dokumentet fullfører installasjonsinstrukturene som er spesifikke for hver Asco-komponent og de generelle sikkerhetsinstrukturene. Serie 298- og 398-ventiler er gruppe 2-apparater som egner seg for bruk i kategori 2 GD.

SPEIELLE VILKÅR FOR SIKKER BRUK

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Overflateperaturen:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

INSTALLASJONSKRAV

1. Disse komponentene er ikke sikkerhetsenheter.
2. Den elektriske kontinuiteten mellom ventilhuset og rørsystemet

FI

Tämä asiakirja täydentää Asco-komponenttien omia asennushojeita ja yleisiä turvallisuusohjeita. 298- ja 398-sarjan venttilit ovat ryhmään 2 lukeita, jotka ovat yhteensopivia kategorian 2 GD soveltuuksilta.

TURVALLISET KÄYTÖLOLOSUHTEET

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Pintalämpötila:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

Venttiiliin käytölturvallisuus voidaan taata vain, kun sekä asentajat että käyttäjät ovat pteviä ammattiinhenkilöitä ja kun asennus ja käytö tapahtuvat seuraavien ohjeiden mukaisesti:

ASENNUSVAATIMUKSET

1. Nämä komponentit eivät ole turvalaitteita.
2. Asennuksen aikana on varmistettava ja tarkistettava, että säh-

- system måste tillförsäkras och bekräftas under installationen.
3. När ytorna ska målas över, använd då alltid avledande färg med ett elektriskt motstånd på < 10⁹ ohm.

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 friktionsgnister när de kommer i kontakt med ventilen.
2. Vid användning av tillbehör ska de specifika instruktionerna för tillbehör foljas för att tillförsäkra den totala anordningens överensstämme med ATEX-direktivet.

må sikres och bekräftes under installationsen.

3. Ved påføring av et tilleggslag malings, bruk alltid en dissipativ maling med elektrisk motstand på < 10⁹ ohm.

BRUKSBEGRENSNINGER

Vær oppmerksom på følgende bestemte restriksjoner:

1. Når ventilen brukes med støvlgende og væsker i gassform som kan skape en eksplosiv atmosfære, må alle nødvendige forholdsregler tas for å hindre at det sirkulerer solide partikler i væskeren som kan skape sammenstøt- eller frikjonsgnister når de kommer i kontakt med ventilen.
2. Når det brukes et tilbehør, må du etterfølge de spesifikke instrukjonene som kommer med tilbehøret for å sikre at montasjen er i samsvar med ATEX-direktivet.

kövirta kulkee esteettömästi venttiilin rungon ja putkijärestelmän välillä.

3. Uusi maalikerros on aina maalattava dissipatiivisella maalilla, jonka sähkövastus on < 10⁹ ohmia.

KÄYTÖRAJOITUKSE

Huomioida seuraavat erityisrajoitukset:

1. Jos venttiili käytetään pölymäisten 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 kosketukseen venttiilin kanssa.
2. Apulaiteita käytetessä on noudata tavaa apulaiteen mukana toimitetulta erityisohjeelta. Nämä varmistetaan, että asennus on ATEX-direktiivin mukainen.

Serie
Serie
Sarjat
298 / 398
ATEX

DK

Installation, start af drift, betjenings- og vedligeholdelse til ventiler i serierne 298 og 398 i overensstemmelse med reglerne i ATEX direktiv 94/9/EC.
Instruções de instalação, ligação, operação e manutenção das válvulas das séries 298 e 398 de acordo com as disposições da directiva ATEX 94/9/CE.
Οδηγίες εγκατάστασης, θέσης σε υπηρεσία, λειτουργίας και συντήρησης για βαλβίδες της σειράς 298 και 398 σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ATEX 94/9/EK.

Serier
Série
Σειρά
298 / 398
ATEX



Dette dokument fuldstændiggør de specifikke installationsinstruktioner til hvert af Asco komponenterne med deres generelle sikkerhedsinstruktioner. Ventiler serie 298 og 398 er mekanismer af gruppe 2, kompatibel for anvendelse i kategorierne 2 GD.

SPECIELLE KRAV TIL SIKKER BRUG

Mærkat: II 2 GD c x°C (Tx)

Overflatedtemperaturen:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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

INSTALLATIONSKRAV

1. Disse komponenter er ikke sikkerhedsudstyr.
2. Den elektriske forbindelse mellem ventiliens hus og rørsystemet

PT

Este documento completa as Instruções de Instalação específicas para cada componente Asco e as instruções de segurança gerais. As válvulas das séries 298 e 398 são aparelhos do grupo 2 compatíveis com as aplicações da categoria 2 GD.

CONDICÕES ESPECIAIS DE UTILIZAÇÃO SEGURA

Mark: II 2 GD c x°C (Tx)

Temperatura da superfície:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

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 INSTALACIÓN

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.

GR

To παρόν έγγραφο ολοκλήρωνε τις ειδικές Οδηγίες Εγκατάστασης για κάθε εξάρτημα Asco και τις γενικές οδηγίες ασφαλείας. Οι βαλβίδες της σειρών 298 και 398 ανήκουν στην ομάδα 2 και είναι συμβατές για εφαρμογές στις κατηγορίες 2 GD.

3. Όταν περνάτε πρόσθετο στρώμα βαφής, πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε αντιστατική βαφή με ηλεκτρική αντίσταση < 10⁹ Ω.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

Παρακαλούμε να τηρείτε τους παρακάτω ειδικούς περιορισμούς:

1. Όταν η βαλβίδα χρησιμοποιείται με κονιδιοφόρα ή αεριδρόμορφα ρευστά που μπορούν να δημιουργήσουν εκρήκτικη ατμόσφαιρα, πάρτε όλα τα απαραίτητα μέτρα για να αποκλείσετε την κυκλοφορία στερεών ωματιδών μέσα στο ρευστό, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σπινθήρα από κρουστή ή τριβή, ερχόμενα σε επαφή με το σώμα της βαλβίδας.

2. Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα, πρέπει να εφαρμόζεται οι ειδικές οδηγίες που δίνονται με το συγκεκριμένο εξάρτημα, για να δασφαλιστεί η συμμόρφωση της εγκατάστασης με την οδηγία ATEX.



Pokyny k montáži, uvedení do provozu, provozu a údržbě pro ventily řady 298 a 398 podle ustanovení směrnice ATEX 94/9/EC. Instrukce instalaci, průkazania do ekspluatacie, obsluhy i konserwacji zaworów serii 298 i 398 zgodnie z postanowieniami dyrektywy ATEX 94/9/EC. Telepítési, üzembehozás, kezelési és karbantartási útmutató a 298-as és 398-as szelésporozathoz a 94/9/EK számú ATEX irányelv előírásainak megfelelően.

Series
Series
Series
298 / 398
ATEX

CZ

Tento dokument doplňuje montážní pokyny pro jednotlivé komponenty Asco a obecné bezpečnostní pokyny. Podle své verze a kategorie klasifikace jsou ventily řady 298 a 398 zařízení skupiny 2, kompatibilní pro použití s aplikacemi kategorií 2 GD.

SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

Označení: II 2 GD c x°C (Tx)

Teplota povrchu:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

Ventily ze bezpečně používat pouze tehdy, když jsou namontovány a používány kvalifikovanými osobami ve shodě s následujícimi požadavky:

POŽADAVKY NA INSTALACI

1. Tyto komponenty nejsou bezpečnostní zařízení.

PL

Niniejszy dokument uzupełnia Instrukcję instalacji dla każdego komponentu Asco oraz Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Zgodnie z ich pierwszą wersją i kategorią zaszerżowania, zawory serii 298 i 398 są urządzeniami grupy 2 przeznaczonymi do zastosowania w kategoriach 2 GD.

WARUNKI SPECJALNE DLA BEZPIECZENSTWA UZYTKOWANIA

Oznaczenie: II 2 GD c x°C (Tx)

Temperatura powierzchniowa:

x°C	(Tx)	Ts otocz.	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

Bezpieczne użytkowanie tych zaworów może być zapewnione tylko, jeśli są zamontowane i obsługiwane przez odpowiednio wykwalifikowany personel, zgodnie z następującymi wymaganiami:

WYMAGANIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

1. Te komponenty nie są urządzeniami zabezpieczającymi.

HU

Jelen dokumentum kiegészít az egyes Asco egységek telepítési útmutatóját, és általános biztonsági útmutatást is tartalmaz. Verziókunknak és besorolási kategóriájunknak megfelelően a 298-as és 398-as sorozat szelépek a 2-es csoportba tartoznak, és kompatibilisek a 2 GD kategória alkalmazásával.

A BIZTONSÁGOS HASZNÁLAT SPECIÁLIS FELTÉTEI

Jelölés: II 2 GD c x °C (Tx)

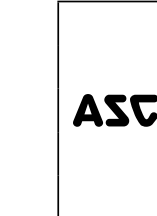
Felületi hőmérséklet:

x°C	(Tx)	Ts körny.	Tközeg
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

E szelépek használatának biztonsága csak abban az esetben garantálható, ha a szelépeket megfelelően képzett szakemberek telepítik és kezelik, az alábbi követelményeknek megfelelően:

TELEPÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

1. Ezek a komponensek nem biztonsági berendezések.



Инструкции по установке, вводу в эксплуатацию, работе и техническому обслуживанию для клапанов серий 298 и 398, соответствующих положениям директивы ATEX 94/9/EC.

94/9/EC ATEX директивасының шарттарына сәйкес 298 және 398 сериялы клапандарға арналған орнату, қызмет көрсетуге беру, басқару және техникалық қызмет көрсету нұсқаулары.

Серия
Сериясы
298 / 398
ATEX

RU

В данном документе содержатся специальные инструкции по установке для каждого компонента Asco и основные правила по технике безопасности. В соответствии с их версией и категорией классификации клапаны серий 298 и 398 являются устройствами группы 2, совместимыми для применения в категории 2 GD.

SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

Označení: II 2 GD c x°C (Tx)

Teplota povrchu:

x°C	(Tx)	Ts amb	Tmedium
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

Ventily ze bezpečně používat pouze tehdy, když jsou namontovány a používány kvalifikovanými osobami ve shodě s následujícimi požadavky:

POŽADAVKY NA INSTALACI

1. Tyto komponenty nejsou bezpečnostní zařízení.

2. Elektrické spojení mezi tělem ventilu a potrubním systémem musí být zajištěno a ověřeno během montáže.

3. Pokud bude použit další náter, musí se vždy použít disipativní barva s elektrickým odporem < 109 ohmu.

OMEZENÍ POUZITÍ

Dodržujte následující speciální omezení:

1. Při použití ventilu s kapalinou blízkou prachu nebo plynu, která může vytvářet výbušné prostředí, podnikněte veškerá nezbytná opatření, aby s kapalinou necirkulovaly žádné pevné částice, které by mohly při kontaktu s ventilem vytvářet v důsledku nárazu nebo tření jiskry.

2. Při použití příslušenství dodržujte zvláštní podmínky uvedené u příslušenství, aby byla zajištěna shoda sestavy se směrnicí ATEX.

KZ

Бұл құжат ер Asco құрамдасты мен жалпы қайіпсіздік нұсқауларына арналған орнату нұсқаулары толықтырады. Олардың нұсқасы мен жіктеу санатына сәйкес 298 және 398 сериялы клапандар 2 GD санатындағы қолданыстармен үйлесімді 2-топ аппараттер болып табылады.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША АРНАЙЫ ШАРТТАР

Белгі: II 2 GD c x°C (Tx)

Беткі температура:

x°C	(Tx)	T korp.ortा	Tорташа
260°C	(T2)	180°C	250°C
200°C	(T3)	180°C	195°C
135°C	(T4)	130°C	130°C
100°C	(T5)	95°C	95°C
85°C	(T6)	80°C	80°C

Осы клапандарды тек сәйкес білкті қызметкер келесі талаптарға сәйкес орнатып, пайдаланған кезде ғана қауіпсіздік қолданыспен кемтамасыз етуге болады:

ОРНАТУ ТАЛАПТАРЫ

Келесі накты шектеулерді қадағаланың:

1. Клапанды жарылыш атмосфера тұындауды мүмкін шан немесе газ тәрізді сүйкіткіштермен пайдаланған кезде, клапанмен байланысқыш түсінде есеп етуші немесе үйкеліс үшкіндірден тұындауды мүмкін сүйкіткіш ішінде ешкандай қатты белшектерді тараттау үшін барлық сактық шараларын орындаңыз.

2. Қосалқы белшекті пайдаланған кезде, ATEX директивасына сәйкес жинақтау үшін қосалқы белшекпен бірге берілген арнаны нұсқауларды орындаңыз.

ASCO™	NATURE OF EXPLOSIVE ATMOSPHERES	GB	NATURE DES ATMOSPHERES EXPLOSIBLES	FR	ART DER EXPLOSIONSFAHIGEN ATMOSPHEREN	DE
	NATURALEZA DE LAS ATMOSFERAS EXPLOSIVAS	ES	NATURA DELLE ATMOSFERE ESPLOSIVE	IT	DE SOORT EXPLOSIEGEVAARLIJKE OMGEVING	NL
	EGENSKAPER FOR EXPLOSIVA OMGIVNINGAR	SE	EKSPLÖSIV ATMOSFÄRE	NO	RAJAHATAVIEN KAASUSEOS-TEN LAATU	FI
	EKSPLOSIVE ATMOSFÆRERS BESKAFFENHED	DK	NATUREZA Das ATMOSFERAS EXPLOSIVAS	PT	ΦΥΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	GR
	VLASTNOST VÝBUŠNÝCH PROSTŘEDÍ	CZ	CHARAKTERYSTYKA ATMOSFERY WYBUCHOWEJ	PL	A RÖBBANASVESZELYES LEGKOROK JELLEGE	HU
	ХАРАКТЕР ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ	RU	ЖАРЫЛЫШ АТМОСФЕРАЛАР СИПАТЫ	KZ	-	-

- (*) Dusts with an ignition energy > 3 mJ
(*) Poussières dont l'énergie d'ignition est > 3 mJ
(*) Stäube mit einer Zündenergie > 3 mJ
(*) Polvos cuya energía de inflamación es > 3 mJ
(*) Polven en energie di accensione > 3 mJ
(*) Stof met een ontstekingsenergi > 3 mJ
(*) Damm med tändningsenergi > 3 mJ
(*) Støver med tenningsenergi > 3 mJ
(*) Åsrosjoni с енергийей зажигания > 3 мДж
(*) Тұандыру энергиясы бар шандар > 3 мДж
- (*) Pölyt, joiden sytytysenergia on > 3 mJ
(*) Støy med en antændingsenergi > 3 mJ
(*) Städer, se som har en tändningsenergi > 3 mJ
(*) Sòdres, se la energia d'ignició > 3mJ
(*) Prášok proti ktorémuž záplachy > 3mJ
(*) Pyly en energii zazivani > 3 mJ
(*) Porok > 3 mJ gyújtási energiával
(*) Åsrosjoni с енергийей зажигания > 3 мДж
(*) Тұандыру энергиясы бар шандар > 3 мДж

Ø 80-100-150-200 mm						
DN	(*)	Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / Gas Gas / Gass / Kaasu / Gas / Gás / Αέρια/ Gas / Gaz / Gáz / Газ / Газ				
		IIA	IIB	IIC		
10	21	1	1	1		
15	21	1	1	1		
20	21	1	1	1		
25	21	1	1	1		
32	21	1	1	1		
40	21	1	1	1		
50	21	1	1	1		

Ex II 2 GD c T6 T85°C
A - (N° ▼) - X

298 / 398	category catégorie Kategorie Categoria категория Kategori Kategori Kategori категории снагаты	DN	(*)
10	21	1	1
15	21	1	1
20	21	1	1
25	21	1	1
32	21	1	1
40	21	1	1
50	21	1	1

GB	FR	DE	ES	IT	NL
(▼) ASCO technical file Except for the electrical options and accessories above mentioned, applicable for all mechanical options and accessories mounted on 298 and 398 valves.	(▼) Dossier technique ASCO Excepter que les options et accessoires électriques, les marquages ci-dessus sont valables avec toutes les options et accessoires mécaniques montées sur les vannes 298 et 398.	(▼) Technische ASCO Dokumentation Mit Ausnahme der elektrischen Optionen und Zubehörteile, gelten die obigen Angaben für alle die Ventile der Baureihen 298 und 398 mit allen mechanischen Optionen und Zubehörteilen.	(▼) Dossier técnico ASCO Exceptan las opciones y accesorios eléctricos, los marcas mencionadas anteriormente son válidos con todas las opciones y accesorios mecánicos montados en las válvulas 298 y 398.	(▼) Fascicolo tecnico ASCO Con una opción o un accesorio eléctrico, las marcas mencionadas anteriormente, incluyendo el resto de las utilidades y las temperaturas de superficie de la válvula, pueden ser diferentes, consulte sus hojas específicas.	(▼) ASCO technische documentatie Het bovenstaande geldt voor alle mechanische opties en accessoires van de afsluitseries 298 en 398, maar niet voor de elektrische opties en accessoires.

SE	NO	FI	DK	PT	GR
(▼) ASCO teknisk dokumentation Med undantag för de elektriska tillverkaren och tillbehören, gäller värdena ovan för alla mekaniska tillverkaren och tillbehör från serie 298 och 398.	(▼) ASCO teknisk arkiv Med undantag för elektrisk tillverkare och tillbehör gäller värdena ovan för alla mekaniska tillverkaren och tillbehör monterat på 298- och 398-ventiler.	(▼) ASCO tekninen tiedosto Sähköisöllä lisävarustus ja tarvikkeet eivät soveltu kaikenlaisten 298- ja 398-venttiilien ja niiden tarvikkeiden osalta.	(▼) ASCO teknisk fil Ovenstående märkningar gäller för alla mekaniskt utrustning och tillbehör från serie 298 och 398 med undantag för elektriskt utrustning och tillbehör.	(▼) Ficheiro técnico ASCO Excepto para opções eléctricas ou acessórios, as marcas acima só aplicáveis a opções mecânicas e acessórios montados nas válvulas 298 e 398.	(▼) Τεχνικό αρχείο ASCO Εκτός από τις ηλεκτρικές σπλήνες και δέσμωμα, τα παραπάνω σύμβολα ισχύουν για όλες τις μηχανικές σπλήνες και αξεσουάρ που εγκαταστάθηκαν στις βαλβίδες 298 και 398.

CZ	PL	HU	RU	KZ
(▼) ASCO - soubor technických údajů Kromě uvedených doplňků a příslušenství platí vše uvedená označení pro všechny mechanické doplňky a příslušenství umístěné na ventily 298 a 398.	(▼) ASCO - plik techniczny Za wyjątkiem opций i akcesoriów elektrycznych, powyższe oznaczenia mają zastosowanie dla wszystkich opiók i akcesoriów mechanicznych montowanych na zaworach 298 i 398.	(▼) ASCO műszaki dokumentum A fenti jelölések a 298-as és 398-as szélekpen szerezték valamennyi mechanikai opciót és tartozékot, az elektromos opciók és tartozékok kivételével.	(▼) Техническая документация ASCO Приведенные выше обозначения применимы ко всем дополнительным механическим опциям и аксессуарам, установленным на клапанах 298 и 398, за исключением дополнительных электрических устройств и оборудования.	(▼) ASCO техникалық файлы Электриккі опциялар мен көлшегтер мен көлшегтің жағдайларының табиғатын сипатташтырып, температуралардың анықталып отыратын. См. спецификационные технические буклеты.

