



INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS VALVES SERIES R298 (2/2) WITH PISTON-TYPE OPERATOR

GB

DESCRIPTION

Remote-controlled 2/2 valves:
 - Series R298, NC- NO, threaded-port or pad-mount body, PN 40.
 The valves are equipped with a piston-type operator of dia. 80 or 100 mm.
 The valve bodies are available in stainless steel.

FUNCTION

NC - Normally closed (see drawings for NC version): The valve is closed when the NC pilot valve is idle.
 The valve is open when the NC pilot valve is energised.

NO - Normally open (see drawings for NO version): The valve is open when the NC pilot valve is idle.

Fluids:

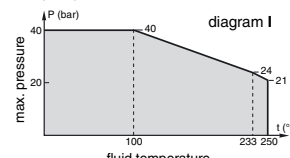
R298: (Temperature range (TS): -10°C to +240°C)

Versions with threaded-port bodies: air and gas groups 1 & 2 / superheated water, liquids groups 1 & 2, and steam.

Pad-mount versions: DN10-DN20, air and gas groups 1 & 2 / DN = 32, air and gas group 2 / all DN, superheated water, liquids groups 1 & 2, and steam.

Principle technical characteristics:

Séries	R298
Differential pressure	40 bar
Max. allowable pressure	40 bar (see diagram I)
Ambient temperature range	-10°C...+180°C
Maximum viscosity	600 cSt (mm²/s)
Allowable backpressure	20 bar
Pilot fluid	air
Max. pilot pressure	10 bar
Min. pilot pressure	see diagram page 7



Materials in contact with fluid (verify to ensure the compatibility of the fluid in contact with the materials)

Séries	R298
Valve body	Stainless steel
Plug	Stainless steel
Stuffing box body	Stainless steel
Stem, disc, seat	Stainless steel
Stuffing box packing	PTFE chevrons
Disc seal	PEEK
Valve body ring	Cooper

PUTTING INTO OPERATION

The valves are intended to be operated within the technical characteristics specified on the nameplate. Modifications to the products may only be made after consulting the manufacturer or his representative. Before installation, depressurise the piping system and clean internally. Read all information on the label: code, port, fluid (type, pressure, temperature), pilot fluid, pilot pressure, serial number.

CAUTION: The valves must be operated with the fluids intended for each version.

Do not exceed the max. allowable pressure of the valve. Installation and maintenance of the valve must be carried out by qualified personnel only.

Fitting position

The valves may be mounted in any position.

In normal use: fluid entry under the valve disc (for fluid entry above the disc, contact us)

Connection

- Remove the plastic protective plug from the pilot port (see NC and NO drawings) and follow the connection procedures for each version.
- Connection of the pilot valve
 - to the 1/8 port (dia. 80, 100 mm operators); observe a tightening torque (c) between 4 and 5 Nm to connect the pilot valve.

Valves with external thread connections (R298)

Connect the piping as indicated on the body and in these instructions. Lightly grease the female threads of the tapped pipes (depending on the application); do not grease the male threads of the valve. Make sure

that no foreign matter enters the system.

Correctly support and align the pipes to prevent mechanical strain on the valve. When tightening, do not use the valve as a lever; locate wrenches as close as possible to the connection points on the valve body and pipes. To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.

Valves with pad-mount bodies PN 40 (R298)

R298: Pad-mount valves must be sealed with a gasket appropriate for PN40.

MAINTENANCE

⚠ Prior to any maintenance work or putting into operation, power off, depressurise and vent the valve to prevent the risk of personal injury or damage to equipment.

Séries R298 valves can be repaired in our repair facilities after we have performed a problem analysis. All valves must be shipped in appropriate packaging so as to protect all connecting sealing surfaces against damage.

Cleaning

Maintenance of the valves depends on the operating conditions. They should be cleaned at regular intervals. The intervals between two cleaning operations may vary according to the nature of the fluid, the working conditions and the environment in which it is operated. During servicing, the components must be checked for excessive wear. The components must be cleaned when a slowing down of the cycle is noticed even though the pilot pressure is correct or if any unusual noise or a leak is detected. At worst, this may lead to a malfunction of the valve and it may not open and close correctly any more.

Sound emission

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

Preventive maintenance

- Put the valve at least once a month into operation to check if it opens and closes.
- The disc seal is available as a spare part. If problems arise during maintenance or in case of doubt, please contact ASCO or one of its authorised representatives.

Troubleshooting

- Incorrect outlet pressure:** Check the pressure on the supply side of the valve; it must correspond to the values indicated on the nameplate. *Caution: The minimum pilot pressure in NO and NC function or with backpressure must be observed.*
- Leaks:** Disassemble the valve body and clean the internal parts. If necessary, replace the disc seal.

Disassembly and reassembly

⚠ Before any maintenance, disconnect the pilot from its control system and the steam circuit, and depressurise and drain the valve to prevent the risk of personal injury or damage to equipment.
(see exploded view under "Spares Kits")
These operations must be made after having disassembled the valve body from the piping.

Make sure no foreign matter enters the valve and piping in the process.

Disassembly/reassembly procedure:

- Spare parts kit I :** See figs. 1 to 6
- Spare parts kit II :** See figs. 7 to 19
- Spare parts kit III :** See figs. 20 to 41

⚠ Avoid personal injury or property damage, check that the valve operates correctly before putting it back into operation. Also check for possible internal or external leaks (seats/discs) using a non-explosive and non-inflammable fluid.

517956-001/A

Availability, design and specifications are subject to change without notice. All rights reserved.



INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE ET D'ENTRETIEN VANNES A COMMANDE PAR PISTON SERIE R298 (2/2)

FR

DESCRIPTION

Vannes télécommandées à clapet, 2/2 :

- Série R298, NF- NO, corps fileté ou à applique, PN 40
 Ces vannes sont équipées d'une tête de commande par piston Ø80 ou Ø100 mm selon les versions.

Les corps de vanne sont en acier inox.

fonctionnement

NF - Normalement Fermée (voir coupes version NF): la vanne est fermée lorsque l'électrovanne-pilote NF est hors-tension.

La vanne est ouverte lorsque l'électrovanne-pilote NF est sous-tension.

NO - Normalement Ouverte (voir coupes version NO) : la vanne est ouverte lorsque l'électrovanne-pilote NF est hors-tension.

Fluide :

R298 : (Plage de température (TS) : -10°C à +240°C)

Versions corps fileté : air et gaz groupes 1 & 2 / eau surchauffée, liquides groupes 1 & 2, et vapeur d'eau.

Versions corps à applique : DN10-DN20, air et gaz groupes 1 & 2 / DN = 32, air et gaz groupe 2 / tous DN, eau surchauffée, liquides groupes 1 & 2, et vapeur d'eau.

Caractéristiques techniques principales :

Séries R298

Pression différentielle 40 bar

Pression maxi. admissible 40 bar (graphe I)

Plage de température ambiante -10°C...+180°C

Viscosité maxi. admissible 600 cSt (mm²/s)

Contre-pression admissible 20 bar

Fluide de pilotage air

Pression maxi. de pilotage 10 bar

Pression mini. de pilotage Voir graphes page 7



Matériaux en contact avec le fluide (Vérifier la compatibilité du fluide avec les matériaux en contact)

Séries R298

Corps de vanne Acier inox

Bouchon Acier inox

Corps de presse-étoupe Acier inox

Tige, clapet, siège Acier inox

Garniture presse-étoupe PTFE chevrons

Garniture clapet PEEK

Joint de corps de vanne Cuivre

MISE EN SERVICE

Les vannes sont conçues pour les domaines de fonctionnement indiqués sur la plaque signalétique. Aucune modification ne peut être réalisée sur le matériel sans l'accord préalable du fabricant ou de son représentant. Avant de procéder au montage, dépressuriser les canalisations et effectuer un nettoyage interne des dites canalisations.

Lire les informations portées sur l'étiquette : code, orifice, fluide (type, pression, température), fluide et pression de pilotage, et numéro de série.

ATTENTION : Ces vannes sont prévues, selon les modèles, pour fonctionner avec certains fluides.

Ne pas dépasser la limite de pression maximale admissible de la vanne. La mise en service et l'entretien de la vanne doivent être réalisées par du personnel compétent.

Installation

Ces vannes peuvent être montées dans n'importe quelle position.

Utilisation normale de la vanne: arrivée du fluide sous le clapet (pour une utilisation sur le clapet, nous consulter)

Raccordement

- Retirer le bouchon plastique de protection de l'orifice de raccordement du pilotage (voir coupes NF et NO) et suivre la procédure de raccordement, selon les versions :

- Raccorder l'électrovanne de pilotage
 - à l'orifice 1/8 (têtes Ø80, Ø100 mm); Respecter un couple de serrage (c) compris entre 4 et 5 Nm pour le raccordement de pilotage.

Vannes à raccordement fileté (R298)

Raccorder les tuyauteries en fonction des repères marqués sur le corps et dans cette documentation. Enduire légèrement de graisse (selon l'application) les embouts femelles des tubes filetés, ne pas enduire les taraudages mâles de la vanne. Veiller à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans le circuit.

Soutenir et aligner correctement les tuyauteries pour éviter toute contrainte mécanique sur les vannes. Au serrage, ne pas se servir de la vanne comme d'un levier; Positionner les clés de serrage sur le corps et sur les tubes aussi près que possible du point de raccordement. Afin d'éviter toute détérioration, NE PAS TROP SERRER les raccords des tuyauteries.

Vannes à applique PN 40 (R298)

R298 : A applique, à raccorder avec un joint adapté PN40.

ENTRETIEN

⚠ Avant toute opération d'entretien ou de remise en marche, couper l'alimentation du pilote, dépressuriser la vanne et la purger, pour prévenir tout risque d'accident corporel ou matériel.

Nettoyage

Les vannes série R298 sont réparables dans nos ateliers après expertise réalisée par nos soins. Lors de l'expédition de ces vannes, protéger par un conditionnement approprié les surfaces de raccordement réalisant l'étanchéité.

L'entretien des vannes varie avec leurs conditions d'utilisation. Procéder à un nettoyage périodique des vannes. L'intervalle entre deux nettoyages peut varier suivant la nature du fluide, les conditions de fonctionnement et le milieu ambiant. Lors de l'intervention, les composants doivent être examinés pour détecter toute usure excessive. Un nettoyage est nécessaire lorsqu'on observe un ralentissement de la cadence alors que la pression de pilotage est correcte ou lorsqu'un bruit anormal ou une fuite est constaté. Au pire, un fonctionnement défectueux peut survenir et la vanne ne plus s'ouvrir ou se fermer correctement.

Bruit de fonctionnement

L'utilisateur ne pourra déterminer avec précision le niveau sonore émis qu'après avoir monté le composant sur l'installation. Le bruit de fonctionnement varie selon l'utilisation, le fluide et le type de matériel employé.

Entretien préventif

- Faire fonctionner la vanne au moins une fois par mois pour vérifier son ouverture et sa fermeture.
- La garniture du clapet est proposée en pièces de rechange pour procéder à la réfection. En cas de problème lors du montage/entretien ou en cas de doute, contacter ASCO ou ses représentants officiels.

Conseils de dépannage :

- Pression de sortie incorrecte :** Vérifier la pression à l'entrée de la vanne, elle doit correspondre aux valeurs admises sur l'étiquette d'identification ASCO.
Attention, respectez les valeurs minimales de pression de pilotage en fonctionnement NO, NF ou avec contre-pression.
- Fuites :** Démonter le corps de vanne et nettoyer ses parties internes. Changer si nécessaire la garniture du clapet.

Démontage et remontage

⚠ Avant toute opération d'entretien, couper le réseau d'air de pilotage et le circuit de vapeur, dépressuriser la vanne et la purger, pour prévenir tout risque d'accident corporel ou matériel.
(Voir coupe en page "pochettes de recharge")
Cette opération s'effectue après démontage du corps de vanne de la tuyauterie.

Veillez à ne pas introduire de corps étrangers dans la vanne et tuyauterie pendant cette intervention.

Procédure de démontage-démontage:

Pochette I : Voir fig. 1 à 6

Pochette II : Voir fig. 7 à 19

Pochette III : Voir fig. 20 à 41

⚠ Pour prévenir tout risque d'accident corporel ou matériel, vérifier que la vanne fonctionne correctement avant de la remettre en service. Vérifier aussi l'existence d'éventuelles fuites internes (sièges) ou externes avec un fluide non-explosif et ininflammable.



INSTRUÇÕES PARA COLOCAÇÃO EM SERVIÇO E MANUTENÇÃO VÁLVULAS DE COMANDO POR PISTÃO SÉRIE R298 (2/2)

PT

Descrição

Válvulas telecomandadas de assento, 2/2:
 - Série R298, NF-NA, corpo rosado ou de aplicação, PN 40.
 Estas válvulas estão equipadas com uma cabeça de comando por pistão Ø80 ou Ø100 mm segundo as versões.
 Os corpos de válvula são em aço inox.

Funcionamento

NC - Normalmente Fechada (ver esquemas versão NF): a válvula fecha quando a electroválvula-piloto NF não está energizada.
 A válvula abre quando a electroválvula-piloto NF está energizada.
NA - Normalmente aberta (ver esquemas versão NA): a válvula abre quando a electroválvula-piloto NF não está energizada.

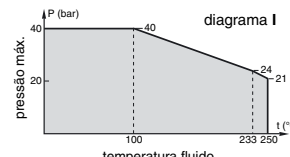
Fluidos:

R298 (Zona de temperatura (TS): -10°C a +240°C)

Versões corpo rosado: ar e gases grupos 1 & 2 / água sobreaquecida, líquidos grupos 1 & 2, e vapor de água.
Versões corpo de aplicação: DN10-DN20, ar e gás grupos 1 & 2 / DN = 32, ar e gás grupo 2 / tudo DN, água sobreaquecida, líquidos grupos 1 & 2, e vapor de água.

Características técnicas principais:

Série	R298
Pressão diferencial	40 bar
Pressão máx. admissível	40 bar (gráfico I)
Zona de temperatura ambiente	-10°C...+180°C
Viscosidade máx. admissível	600 cSt (mm²/s)
Contra-pressão admissível	20 bar
Fluido de pilotagem	ar
Pressão máx. de pilotagem	10 bar
Pressão mín. de pilotagem	Ver gráficos página 7



Materiais em contacto com o fluido (Verificar a compatibilidade do fluido em contacto com os materiais)

Séries	R298
Corpo da válvula	Aço inox
Tampão	Aço inox
Corpo de bocal	Aço inox
Haste, assento, sede	Aço inox
Vedaçao bocal	PTFE chevrons
Vedaçao assento	PEEK
Junta do corpo da válvula	Cobre

COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

As válvulas são concebidas para os domínios de funcionamento indicados na placa sinalética. Não pode ser realizado qualquer modificação no material sem o acordo do fabricante ou do representante. Antes de proceder à montagem, despressurizar as canalizações e efectuar uma limpeza interna das ditas canalizações.

Ler as informações indicadas na etiqueta: código, orifício, fluido (tipo, pressão, temperatura), fluido e pressão de pilotagem, e número de série.

ATENÇÃO: Estas válvulas estão previstas, segundo os modelos, para funcionar com certos fluidos.

Não ultrapassar o limite de pressão máxima admissível da válvula. A colocação em serviço e manutenção da válvula devem ser realizadas por profissionais especializados.

Instalação

Estas válvulas podem ser montadas em qualquer posição.

Utilização normal da válvula: entrada do fluido sob o assento (para uma utilização sobre o assento, consultar)

Ligaçao

- Retirar o tampão plástico de protecção do orifício de ligação de pilotagem (ver esquemas NF e NA) e seguir o procedimento de ligação, segundo as versões;
- Ligar a electroválvula de pilotagem
 - ao orifício 1/8 (cabeças Ø80, Ø100 mm); Respeitar o par de aperto (c) compreendidos entre 4 e 5 Nm para a ligação de pilotagem.

Válvulas de ligação rosado (R298)

Conectar as tubagens em função das referências marcadas no corpo e em cada documentação. Revestir levemente de lubrificante (segundo a aplicação) os extremos fêmea dos tubos rosados, não revestir as roscas macho da válvula. Garantir que nenhum corpo estranho penetra o circuito.

Apoiar e alinhar correctamente as tubagens para evitar qualquer problema mecânico nas válvulas. No fecho, não servir a válvula como uma alavanca; Posicionar as chaves de fecho no corpo e nos tubos tão perto quanto possível do ponto de ligação. Com a finalidade de evitar qualquer deterioração, NAO APERTAR DEMASIADO OS ralos das tubagens.

Válvulas de aplicação PN 40 (R298)

R298 : De aplicação, a conectar com junta adaptada PN40.

MANUTENÇÃO

Antes de qualquer operação de manutenção ou colocação em serviço, cortar a alimentação do piloto, despressurizar a válvula e purgá-la, para prevenir qualquer risco de acidente corporal ou material.

Limpeza

As válvulas série R298 são reparadas nas nossas instalações após uma análise do problema. Durante a expedição das válvulas, proteger através de condicionamento apropriado de modo a proteger as superfícies de ligação de estanqueidade.

A manutenção das válvulas varia com as condições de utilização. Poderá haver uma limpeza periódica das válvulas. O intervalo entre duas limpezas pode variar de acordo com a natureza do fluido, as condições de funcionamento e o meio ambiente. Durante a intervenção, os componentes devem ser examinados para detectar todo o uso excessivo. Uma limpeza é necessária quando for observado um arranamento do ritmo quando a pressão de pilotagem estiver correcta ou quando um ruído anormal ou uma fuga seja constatado. Na pior das hipóteses, um funcionamento deficiente pode surgir e a válvula deixar de abrir ou fechar correctamente.

Ruído de funcionamento

O utilizador poderá determinar com precisão o nível sonoro emitido após montar o componente na instalação. O ruído de funcionamento varia segundo a utilização, o fluido e o tipo de material utilizado.

Mantenção preventiva

- Pôr a válvula a funcionar pelo menos uma vez por mês para verificar a abertura e o fecho.
- A vedação do assento é proposta em peças de substituição para proceder à reparação. Em caso de problemas durante a montagem/ manutenção ou em caso de dúvida, contacte a ou os seus representantes oficiais.

Soluções de problemas:

- Présao de saída incorrecta:** Verificar a pressão na entrada da válvula, deve corresponder aos valores admitidos na etiqueta de identificação ASCO.
Atenção, respeitar os valores mínimos de pressão de pilotagem em funcionamento NA, NF ou com contra-pressão.
- Fugas:** Desmontar o corpo da válvula e limpar as partes internas. Alterar se necessário a vedação do assento.

Montagem e desmontagem

Antes de qualquer operação de manutenção, cortar a rede de ar de pilotagem e o circuito de vapor, despressurizar a válvula e a purgá-la, para prevenir todos os riscos de acidente corporal ou material.

(Ver esquema "kits de reparação")

Esta operação efectua-se após a desmontagem do corpo da válvula da tubagem.

Não insira corpos estranhos na válvula e tubagem durante esta intervenção.

Procedimento de montagem/desmontagem:

- Kit I: Ver fig. 1 a 6
- Kit II: Ver fig. 7 a 19
- Kit III: Ver fig. 20 a 41

Para prevenir qualquer risco de acidente corporal ou material, verificar se a válvula funciona correctamente antes de a colocar em serviço. Verificar também a existência de eventuais fugas internas (sedes) ou externas com um fluido não-explosivo e não-inflamável.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ КЛАПАНЫ СЕРИИ 298 (2/2) С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОРШНЕВОГО ТИПА

RU

ОПИСАНИЕ

Клапан типа 2/2 с дистанционным управлением:
 - серия R298, normally закрыт - normally открыта, корпус с резьбовым соединением или монтажной площадкой, давление PN 40.

Клапаны оснащены исполнительным механизмом поршневого типа диаметром 80 или 100 мм.

Возможно исполнение корпуса клапана из нержавеющей стали.

РАБОТА

NC - Нормально закрыт (см. чертежи для версии NC): Клапан закрыт, когда управляющий NC-клапан находится в покое.

Клапан открывается при подаче питания на управляющий NC-клапан.

NO - Нормально открыт (см. чертежи для версии NO): Клапан открыт, когда управляющий NC-клапан находится в покое.

Рабочие среды:

R298: (Интервал температур (TS): от -10°C до +240°C)

Версии в корпусе с резьбовым соединением: группы 1 и 2 для воздуха и газа / группы 1 и 2 для перегретой воды и жидкостей, и пар.

Версии с монтажной площадкой: DN10-DN20, группы 1 и 2 для воздуха и газа / все категории DN, группы 1 и 2 для перегретой воды и жидкостей, а также пар.

Подключение управляющего клапана

- к порту 1/8 (диаметр управляющего устройства 80, 100 мм); при подключении управляющего клапана соблюдать крутящий момент затяжки (c) в пределах от 4 до 5 Нм.

Клапаны с внешней резьбой (R298)

Подключить трубопроводы как указано на корпусе и в данной инструкции. Следя смазать внутреннюю резьбу присоединяемой трубы (в зависимости от применения); не наносить смазку на наружную резьбу клапана. Не допускать попадания в систему посторонних веществ.

Правильно установить и свести трубы для предотворения механического напряжения клапана. При затягивании резьбы не использовать клапан в качестве рычага; ключи устанавливать максимально близко к точке соединения корпуса клапана и трубы. Чтобы не допустить повреждения оборудования, НЕ ПЕРЕГИБАТЬ трубы соединения.

Клапаны PN 40 (R298) с монтажной площадкой

R298: Уплотнение клапанов с монтажной площадкой должно быть произведено с помощью прокладки, соответствующей типу PN40.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию или пуску в эксплуатацию отключить питание, сбросить давление в клапане, а также отвести жидкость для предотворения возможных травм персонала или повреждения оборудования.

Ремонт клапанов R298 должен производиться в наших мастерских после выявления ими неисправности. Все клапаны должны доставляться на ремонт в соответствующую упаковку для предотворения повреждения любых уплотнительных поверхностей.

Чистка

Управление клапанов зависит от условий эксплуатации. Чистку следует производить с определенной периодичностью. Интервал между последующими очистками могут изменяться в зависимости от характера рабочей среды, условий эксплуатации и окружающей среды. Во время обслуживания необходимо проверять компоненты на предмет чрезмерного износа. Компоненты следует очищать, если отмечено замедление рабочего цикла (даче при правильном управлении давлении) или при возникновении необычного шума либо течи. В худшем случае это может привести к неисправности клапана, и он перестанет правильно открываться и закрываться.

Уровень производимого шума

Точно определить уровень шума может только пользователь после установки клапана в системе.

Производимый шум зависит от области применения, рабочей среды и типа используемого оборудования.

Плановом обслуживании

- Incluir клапан следует не реже одного раза в месяц, чтобы проверить открытие/закрытие.
- Уплотнение тарелки можно приобрести как запасную часть. В случае возникновения проблем при установке или техобслуживании, а также при наличии любых сомнений необходимо обратиться в компанию ASCO или к одному из ее официальных представителей.

Устранение неисправностей

Неправильное выходное давление: Проверить давление на выходе клапана; оно должно соответствовать значениям, указанным на паспортной табличке.

Внимание: Необходимо следить за минимальным управляющим давлением функций "normally открытый" и "normally закрытый", а также за обратным фильтрационным давлением.

Течи: Разобрать корпус клапана и очистить внутренние детали. При необходимости заменить уплотнение тарелки.

Разборка и сборка

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию отключить управляющий клапан от системы управления и парового тракта, сбросить давление, а также отвести жидкость для предотворения возможных травм персонала или повреждения оборудования.

Внимание: Не допускать попадания ионогенных материалов в клапан и трубу.

Процедура разборки/сборки:

Комплект запасных частей I: См. чертежи 1...6

Комплект запасных частей II: См. чертежи 7...19

Комплект запасных частей III: См. чертежи 20...41

Для предотворения возможных травм персонала или повреждения имущества перед повторным пуском клапана его необходимо проверить на правильность функционирования. Необходимо также проверить клапан (седла/тарелки) на наличие внутренних или внешних утечек/взрыво-и пожаробезопасного материала.



ОРНАТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ НҰСҚАУЛЫҚТАРЫ
ПОРШЕНЬ ТРІНДЕГІ ОПЕРАТОРЫ БАР R298 (2/2) СЕРИЯЛЫ КЛАПАНДАР

KZ

СИПАТТАМАСЫ

Кашыктан баскарылатын 2/2 жүрісті клапандар:
- R298 сериялы, NC - NO, бұрандалы саңылау немесе тірек

тактасына орнатылатын корпус, PN 40.

Клапандар диаметр 80 немесе 100 мм болатын поршень түріндегі оператормен жабдықталады.

Клапан корпустары тот баспаіттын болаттан жасалған күйінде

қолжетімді.

ФУНКЦИЯСЫ

NC - кальпты жабылған (NC нұсқасының сыйбадарын қаралы):

Клапан NC баскару клапаны ереккесті болған кезде жабылады.

Клапан NC баскару клапаны токта қосылған кезде ашық болады.

NO - кальпты ашылған (NO нұсқасының суреттерін қаралы):

Клапан NC баскару клапаны ереккесті болған кезде ашылады.

Сыйбықтар:

R298: Температура ауымы (ТА): $-10^{\circ}\text{C} +240^{\circ}\text{C}$

Бұрандалы саңылауы бар корпудар нұсқалары: 1-ши және 2-ши ауа

мен газ тобы, аса қызылдарынан 1-ши және 2-ши сыйбықтар тобы, бу.

Tірек тақтасы бар нұсқалар: DN1-DN20, 1-ши және 2-ши ауа мен газ тобы / DN = 32, 2-ши ауа мен газ тобы / барыпк DN, аса қызылдарынан 1-ши және 2-ши сыйбықтар тобы, бу.

Негізгі техникалық сипаттамалар:

Серия R298
Дифференциалды қысым 40 бар

Максималды рұқсат етілген қысым 40 бар (I диаграммасын қаралы)

Коршаган орта температурасының ауымы $-10^{\circ}\text{C} +180^{\circ}\text{C}$

Максималды тұтынушылық 600 cSt (mm^2/s)

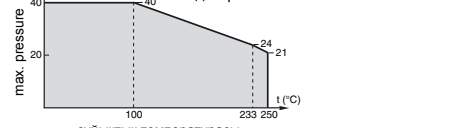
Рұқсат етілген көрініс 20 бар

Баскару сыйбықты

Макс. бастапқы қысым 10 бар

Мин. бастапқы қысым 7-беттегі диаграмманның қаралы

I диаграммасы



Сыйбықтың температурасы

материалдармен байланысуында үйлесімділігін бар екенине көз жеткізіңіз

Серия R298

Клапан корпусы Tot баспаіттын болат

Тының Tot баспаіттын болат

Сальникті корап корпусы Tot баспаіттын болат

Карниак, діск, орын Tot баспаіттын болат

Сальникті корап қаптамасы ГПФЭ шверондар

Диск тызыдаушы PEEK

Клапан корпусының сакинасы мыс

ПАЙДАЛАНЫГА БЕРУ

Клапандар аты жазылған тақтайшада көрсетілген техникалық сипаттамасы аясында жүмыс істеу арганды. Әнімге езгерістердің тек

әндируші немесе оның өкілімен ақылдастанған кейін жасауға болады.

Орнатас Форын, күбір жүйесіндегі қысымды зағытп, шіл тазаланы.

Жапсырмадағы, барыпк аппаратардың оқынья: код, порт, сыйбықты

(тире, қысымы, температурасы), баскару жүйесіндегі сыйбықты,

баскару жүйесіндегі қысым, сериялы немір.

АБАЙЛАҢЫЗ: Клапандар әрбір нұсқага аргандан сыйбықтармен

жұмыс істепі көзмет.

Клапаннан максималды рұқсат етілген қысымын асyrымаңыз.

Клапандар орнату және техникалық қызмет көрсету тек білікті

қызметкерлермен орындалуы тиис.

Бекіту күні

Клапандарда кез келген күнде орнатуға болады.

Қалыпты пайдалану көзінде: сыйбықтың кіріс ағынын

клапан дискисінің астында (сыйбықтың кіріс ағынын

диски үстінде орнату ушин бізге хабарласыңыз)

Байланыс

• Пластиктік корғаныс тығызының баскару саңылауынан (NC және NO сыйбадарын қаралы) алыныз және әрбір нұсқа үшін жалғау

расімдерін орындаңыз:

• Баскару клапаның жалғау

- 1/8 портына (диаметр 80, 100 мм-лік операторлар); баскару клапаның жалғау ушин, бекіту моментін (c) 4 және 5 Нм аралығына орнатыныз.

Сырттық ойықтық қосылымдары бар клапандар (R298)
Түтікті корпуста және осы нұсқаларда көрсетілгендей жалғаныз. Бұрандалы түтіктердің сырттық ойықтарын сал майланыз (кодданбара байланысты); клапаннның ішкі ойықтарын майланамыз. Жүйеге бедде заттың кірмейтіндігіне көз жеткізіңіз.

Клапаннан механикалық деформацияланына жол бермеу ушин, түтіктерді дұрыс тіреп, тұралыңыз. Бекіткен кезде клапандың интірек ретінде пайдаланыңыз; кілттерді клапан корпусы мен түтіктердің жалғау нүктегерді барыша жақын орналастырыңыз. Жабдықтың бүлінген болдырмай ушин түтік қосылымдарын ШАМАДАН ТЫС БЕКІТЕҢІЗ.

Тірек тақтасы бар клапандар PN 40 (R298)
R298: Тірек тақтасына бекітілген клапандар PN40 үшін сийкес көліпетін тығыздауды тәсеммен тығыздалуы қажет.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Дене жақаралын алу немесе жабдықтың закымдалу қаупінде алдын алу ушин, кез келген техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан немесе пайдалануға беруден бұрын клапанды өшіріңде де, қысымын азайтывын, жеделде шығыныз.

R298 сериялы клапандардың мәселе талдауы жүргілігеннен кейін біздін жөндеу мекемелеріміздө жәндеуге болады. Барлық жалғау үшін тығыздаған беттердің закымдалудан корыга ушин, барлық клапандардың сийкес қантамада тасымалдау керек.

Тазаланау

Клапандарға техникалық қызмет көрсету жұмыс күйлеріне байланысты болады. Жүйелі аралықтарда тазалануы тиис. Екі тазалу жұмыстарының арасындағы аралықтар сыйбықтың ерекшелігіне, жұмыс күйлеріне және қысымдың ортаға байланысты етешелену мүмкін. Қызмет көрсету барышында кұрамадастан тиын тозуға тексерілүү тиис. Кұрамадастан баскару қысымы дұрыс болса да темен кезен байлаган кезде немесе етеше шүпен алынғанда көзде тазалануы тиис. Кері жағдайда бул клапаннның бүлінген екеліп, ол мүндел дұрыс ашылмай және жабылмай қалуы мүмкін.

Дыбыстың шығыны

Дыбыс деңгейлін, нақты анықтауды пайдалануы клапан жүйеге орнатылған кезде гана орнайды алды.

Дыбыстың шығыну қолданбара, ортага және пайдаланылатын жабдықтар түріне байланысты.

Сақтандыратын техникалық қызмет көрсету

• Ашылатын және жабылғанын тәсілдерден тексеру үшін клапанды кемінде айнала бір рет жұмыс істетініз.

• Диски тығыздаушысы косалы белшектер ретінде колжетімді. Егер техникалық қызмет көрсету кезінде мәселелер орын алын немесе күмбендерсаныз, ASCO компаниясына немесе оның өкілдегін екіндеңде хабарласыңыз.

Ақаулықтарды жою

• Шығыстағы қысымды дұрыс емес: Клапаннның куат көзі жағындағы қысымы тексеріңіз; ол зауыттықташада көрсетілген мөндерде сийкес келу тиис.

Абайланыс: NO және NC функциясындағы минималды бастапқы қысымы немесе көрініс қысымды сактау қажет.

• Ағу: Клапан корпусын белшектеніз және ішкі белшектерін тазаланыз. Қажет болса, диски тығыздаушынын ауыстырыңыз.

Белшектеу және қайта жинау

△ Дене жақаралын алу немесе жабдықтың закымдалу қаупінде жол бермеу ушин, кез келген техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан бұрын, жетекші баскару жүйесі мен бу контурунан ажыратып, клапан қысымын азайтывын және сыйбықтың айдан шығарыңыз.

("Косалы" белшектер жинақтары" белімінің теменгі жағындағы белшектелген көріністі қаралы)

Бул ерекшелердің клапан корпусын түтікпен ажыратқаннан кейін жасау қажет.

Процесс барысында клапан мен түтікке бөгде заттың кірмейтіндігінде көз жеткізіңіз.

Белшектеу/жинау жинау процедурасы:

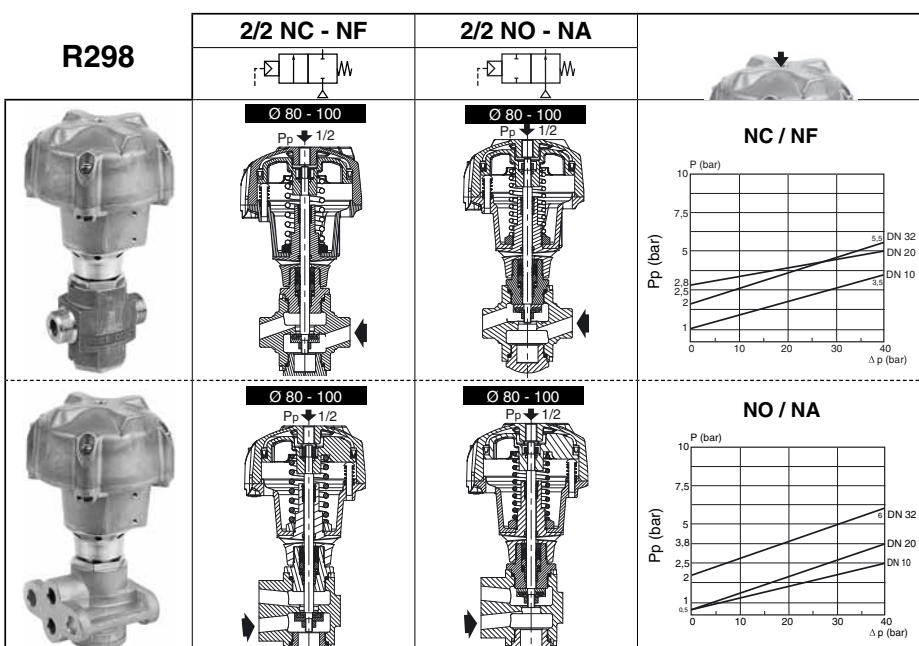
I косалы белшектер жинағы: 1 - 6 суреттерді қаралы

II косалы белшектер жинағы: 7 - 19 суреттерді қаралы

III косалы белшектер жинағы: 20 - 41 суреттерді қаралы

△ Дене жақаралын алу немесе мүлікке закым келуге жол бермеу ушин, клапанды пайдалануға бермес бұрын оның дұрыс жұмыс істейтін тексеріңіз. Сондай-ак, жарылмайтын және тұтандайтын сыйбықтықта пайдалану арқылы қытимал ішкі не сыртқы агуларды (орындар/дискилер) тексеріңіз.

CONNECTION	GB	RACCORDEMENT	FR	ANSCHLUSS	DE
RACORDAJE	ES	COLLEGAMENTO	IT	AANSLUITING	NL
ANSLUTNING	SE	TILKOBLING	NO	LITÄNTÄ	FI
FORBINDELSE	DK	LIGAÇÃO	PT	ΣΥΝΔΕΣΗ	GR
PŘIPOJENÍ	CZ	PODŁĄCZENIE	PL	CSATLAKOZTATÁS	HU
Подключение	RU	БАЙЛАНЫС	KZ	-	-



ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO		ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSET	NL
RESERVEDELSSATS		SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VARAOSASARJA	FI
RESERVEDELE KIT		DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU		CZ	ZESTAW CZEŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ		RU	КОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	KZ	-	

R298	I (No.-rep.-Nr 1)	IV (No.-rep.-Nr 16)
Ø80 DN 10 NC/NF - NO/NA	C140233	C140484
Ø100 DN 20 - DN 32 NC/NF - NO/NA	C140234	C140485

Fig. 1

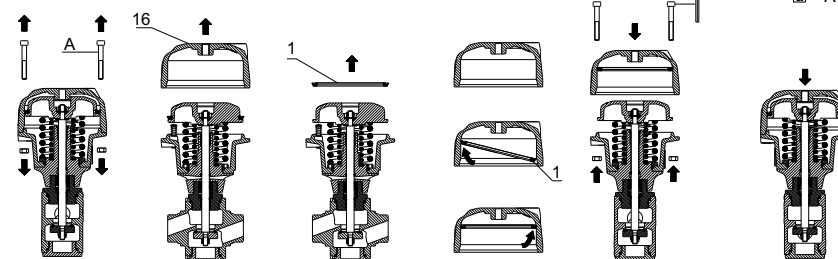
Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

**KZ (қосалқы бөлшектер жинағы)**

- 4 буранданы (A) бурап шыгарып, гайкаларды алып тастаңыз. Жоғары қақпак(16) пен тығыдаудаушыны(1)алының(1-2-3 сүреттер).
- Поршень мен оператор түлпінің ішін тазаланың (4-сурет).
- Түлпінің оршень тығыдаудаушымен (май жабылған) байланысқа түсетін шаш белгін майлап, жаңатығыдаудаушыны(1)орналастырыңыз (4-сурет).
- Жана жоғары қақпакты (16) 4 буранданың (A) және гайкалардың кемегімен қайта бекітіп, құрылышының накты моментке бекемденің **a** (5-сурет).
- Поршеньді тығыдаудаушыны орнату процедурасын аяқтау үшін, бастапқы қысымды (10 бар) қолданыңыз (6-сурет).

ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO		ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSET	NL
RESERVEDELSSATS		SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VARAOSASARJA	FI
RESERVEDELE KIT		DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU		CZ	ZESTAW CZEŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ		RU	КОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	KZ	-	

R298	II (No.-rep.-Nr 2...5 + 9)	IV (No.-rep.-Nr 16)	No. rep. Nr	F	mm
Ø80 DN10 NC/NF	C140236				
Ø80 DN10 NO/NA	C140237				
Ø100 DN20 NC/NF	C140238				
Ø100 DN20 NO/NA	C140239				
Ø100 DN32 NC/NF	C140240				
Ø100 DN32 NO/NA	C140241				

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

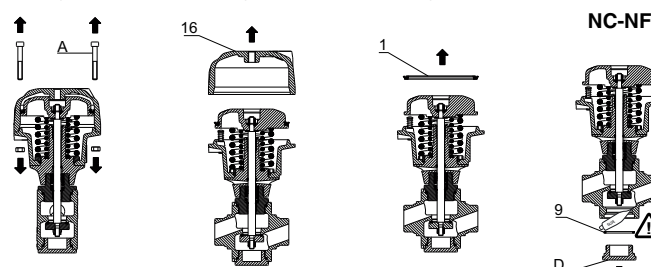
NC-NF**NO-NA**

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14

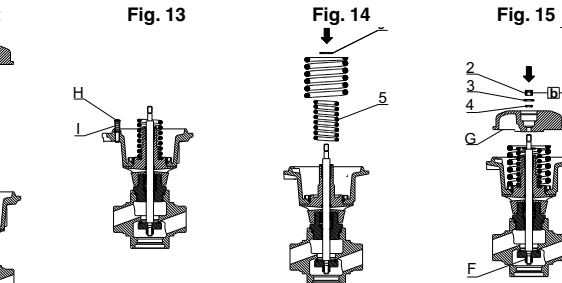
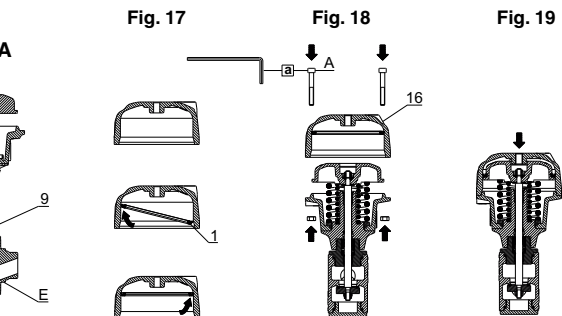


Fig. 16

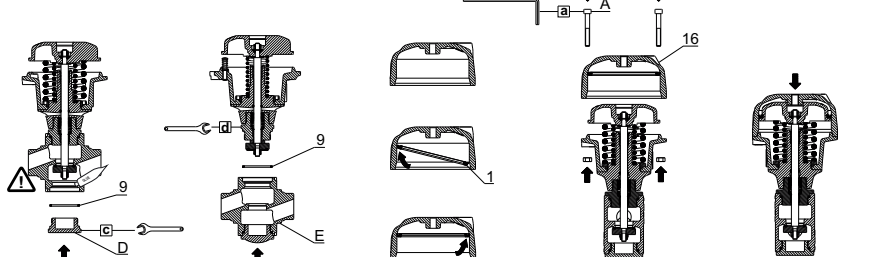
Fig. 17

Fig. 18



NC-NF

NO-NA



ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
	BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSSET	NL
	RESERVEDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROOSASARJA	FI
	RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
	SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
	KOMPLEKT ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	KZ	-	-

GB (spare parts kit II)

- Unscrew the 4 screws (A) and the nuts.
Remove the upper cover (16) and the seal (1) (**Fig. 7-8-9**).
- NO version: Unscrew the plug (D) and remove the gasket (9) (**Fig. 10**).
NO version: Unscrew the valve body (E) and remove the gasket (9) (**Fig. 10**).
- Caution: spring under load.**
Firmly hold the piston and the valve assembly. Unscrew the piston nut (2) while holding the disc nut (F).
Dislodge the piston from its hold and remove the nut (2), the washer (3) and the seal (4) (**Fig.11**).
- Remove the piston (G), the indicator (H) and its spring (I), the operator spring (5) and the piston washer (J) (**Fig.12**).
- Remount the indicator (H) and its spring (I), then the piston washer (J) and replace the operator spring (5) (**Fig. 13-14**).
- Caution: spring under load.**
Replace and insert the seal (4) and the washer (3) and tighten the nut (2) to torque **[b]** while firmly holding the piston (G) with the valve assembly and disc nut (F) (**Fig. 15**).
- NC version: Replace the gasket (9), apply some glue (supplied) onto the thread and tighten the plug (D) to torque **c** (**Fig. 16**).
NO version: Replace the gasket (9), apply some glue (supplied) onto the thread and tighten the valve body (E) to torque **d** (**Fig. 16**).
- Clean the piston and the interior of the operator tube (**Fig. 17**).
- Grease the interior of the tube which comes into contact with the piston seal (grease supplied) and position the seal (**Fig. 17**).
- Remount the upper cover (16) with the 4 screws (A) and nuts and tighten the unit to torque **[a]** (**Fig. 18**).
- Apply the pilot pressure (10 bar) to complete the installation of the piston seal (**Fig. 19**).

FR (pochette II)

- Dévisser les quatre vis (A) et leurs écrous.
Déposer le couvercle supérieur (16) et le joint (1) (**Fig. 7-8-9**).
- Version NF : Dévisser le bouchon (D) et enlever le joint torique (9) (**Fig. 10**).
Version NO : Dévisser le corps de vanne (E) et enlever le joint torique (9) (**Fig. 10**).
- Attention ressort en charge.**
Maintenir fermement le piston avec l'ensemble de la vanne. Puis dévisser l'écrou de piston (2) en tenant l'écrou de clapet (F).
Libérer le piston de son maintien et enlever l'écrou (2), la rondelle (3) et le joint (4) (**Fig.11**).
- Ensuite enlever le piston (G), l'indicateur (H) et son ressort (I), le ressort d'actionneur (5) et la rondelle de piston (J) (**Fig.12**).
- Remontez l'indicateur (H) et son ressort (I), puis la rondelle de piston (J) et remplacez le ressort d'actionneur (5) (**Fig. 13-14**).
- Attention ressort en charge.**
Remplacer et mettre le joint (4), la rondelle (3) et serrer l'écrou (2) au couple **[b]** en maintenant fermement le piston (G) avec l'ensemble de la vanne et l'écrou de clapet (F) (**Fig. 15**).
- Version NF : Remplacer le joint (9), mettre de la colle (fournie) sur le filetage et visser le bouchon (D) au couple **[c]** (**Fig. 16**).
Version NO : Remplacer le joint (9), mettre de la colle (fournie) sur le filetage et visser le corps de vanne (E) au couple **[d]** (**Fig. 16**).
- Nettoyer le piston et l'intérieur du tube de tête de commande (**Fig. 17**).
- Graisser l'intérieur du tube sur la zone en contact avec le joint de piston (grasse fournie) et positionner le joint (1) (**Fig. 17**).
- Remontez le couvercle supérieur (16) avec les quatre vis (A) et leurs écrous, serrer le tout au couple **[a]** (**Fig. 18**).
- Admettre la pression de pilotage (10 bar) pour terminer la mise en place du joint de piston (**Fig. 19**).

DE (Ersatzteilpackung II)

- Lösen Sie die 4 Schrauben (A) und Muttern.
Entfernen Sie den oberen Deckel (16) und die Dichtung (1) (**Abb. 7-8-9**).
- NC-Version: Schrauben Sie den Stopfen (D) ab und entfernen Sie den O-Ring (9) (**Abb. 10**).
NO-Version: Schrauben Sie das Ventilgehäuse (E) ab und entfernen Sie den O-Ring (9) (**Abb. 10**).
- Achtung: Feder unter Spannung.**
Halten Sie den Kolben und die Ventileinheit fest. Schrauben Sie die Kolbenmutter (2) ab, halten Sie dabei die Mutter am Ventillifter fest (**F**).
Lösen Sie den Kolben aus der Halterung und entfernen Sie die Mutter (2), die Scheibe (3) und die Dichtung (4) (**Abb.11**).
- Entfernen Sie den Kolben (G), die Anzeige (H) und dazugehörige Feder (I), die Antriebsfeder (5) und die Kolbenscheibe (J) (**Abb.12**).
- Montieren Sie die Anzeige (H) mit der dazugehörigen Feder (I), die Kolbenscheibe (J) und ersetzen Sie die Antriebsfeder (5) (**Abb. 13-14**).
- Achtung: Feder unter Spannung.**
Legen Sie die neue Dichtung (4) und den neuen O-Ring (3) ein und ziehen Sie die Mutter (2) mit dem Moment **[b]** fest, wobei der Kolben (G) und die Einheit aus Ventil und Mutter am Ventillifter (F) festgehalten werden muss (**F**) (**Abb. 15**).
- NC-Version: Bringen Sie die Dichtung (9) wieder an, tragen Sie etwas Kleber (mitgeliefert) auf das Gewinde auf und ziehen Sie den Stopfen (D) mit Drehmoment **[c]** fest (**Abb. 16**).
NO-Version: Bringen Sie die Dichtung (9) wieder an, tragen Sie etwas Kleber (mitgeliefert) auf das Gewinde auf und ziehen Sie das Ventilgehäuse (D) mit Drehmoment **[d]** fest (**Abb. 16**).
- Reinigen Sie den Kolben und das Innere des Führungsröhres für den Steuerantrieb (**Abb. 17**).
- Fetten Sie das Innere des Führungsröhres an der Stelle ein, die mit der Kolbendichtung in Berührung kommt (Fett im Lieferumfang enthalten) und legen Sie die neue Dichtung ein (**1**) (**Abb. 17**).
- Montieren Sie den oberen Deckel (16) mit den 4 Schrauben (A) und Muttern und ziehen Sie die Einheit mit dem Moment **[a]** fest (**Abb. 18**).
11. Beaufschlagen Sie die Einheit mit dem Steuerdruck (10 bar), um die Installation der Kolbendichtung abzuschließen (**Abb. 19**).

ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
	BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSSET	NL
	RESERVEDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROOSASARJA	FI
	RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
	SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
	KOMPLEKT ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАҒЫ	KZ	-	-

ES (piezas de recambio II)

- Desatornillar los cuatro tornillos (A) y sus tuercas.
Soltar la tapa superior (16) y la junta (1) (**Fig. 7-8-9**).
- Versión NC : Desatornillar el tapón (D) y soltar la junta torica (9) (**Fig. 10**).
Versión NA : Desatornillar el cuerpo de válvula (E) y soltar la junta torica (9) (**Fig. 10**).
- Atención resorte bajo carga.**
Sujetar firmemente el pistón con el conjunto de la válvula. Después, desatornillar la tuerca de pistón (2) sujetando la tuerca de clapet (F).
Liberar el pistón de su sujeción y soltar la tuerca (2), la arandela (3) y la junta (4) (**Fig.11**).
- A continuación soltar el pistón (G), el indicador (H) y su resorte (I), el resorte del actuador (5) y la arandela de pistón (J) (**Fig.12**).
- Montar el indicador (H) y su resorte (I), despues la arandela de pistón (J) y sustituir el resorte del actuador (5) (**Fig. 13-14**).
- Atención resorte bajo carga.**
Reemplazar y colocar la junta (4), la arandela (3) y apretar la tuerca (2) al par **[b]** sujetando firmemente el pistón (G) con el conjunto de la válvula y la tuerca de clapet (F) (**Fig. 15**).
- Versión NC: Reemplazar la junta (9), aplicar pegamento (suministrado) en la rosca y apretar el tapón (D) al par **[c]** (**Fig. 16**).
Versión NO: Reemplazar la junta (9), aplicar pegamento (suministrado) en la rosca y apretar el cuerpo de válvula (E) al par **[d]** (**Fig. 16**).
- Limpiar el pistón y el interior del tubo de cabeza de mando (**Fig. 17**).
- Engrasar el interior del tubo en la zona en contacto con la junta de pistón (grasa provista) y colocar la junta (1) (**Fig. 17**).
- Montar la tapa superior (16) con los cuatro tornillos (A) y sus tuercas, apretar todo al par **[a]** (**Fig. 18**).
- Aplicar la presión de pilotaje (10 bar) para terminar la colocación de la junta de pistón (**Fig. 19**).

IT (Kit parti di ricambio II)

- Togliere le 4 viti (A) e i dadi.
Togliere il copricapi superiore (16) e la guarnizione (1) (**Fig. 7-8-9**).
- Versione NC: svitare il tappo (D) e togliere l' O-ring (9) (**Fig. 10**).
Versione NA: svitare il corpo valvola (E) e togliere l' O-ring (9) (**Fig. 10**).
- Attenzione: molla sotto carico.**
Tenere saldamente il pistone e il gruppo valvola. Svitare il dado del pistone (2) tenendo fermo il dado dell'otturatore (F).
Rilasciare il pistone e togliere il dado (2), la rondella (3) e la guarnizione (4) (**Fig.11**).
- Togliere il pistone (G), l'indicatore (H) e la relativa molla (I), la molla della testa di comando (5) e la rondella del pistone (J) (**Fig.12**).
- Rimontare l'indicatore (H) e la relativa molla (I), quindi la rondella del pistone (J) e sostituire la molla della testa di comando (5) (**Fig.13-14**).
- Attenzione: molla sotto carico.**
guarnizione (4) e la rondella (3) e stringere il dado (2) fino alla coppia di serraggio **[b]** tenendo saldamente il pistone (G) con il gruppo valvola e il dado dell'otturatore (F) (**Fig. 15**).
- Versione NC: Sostituire la guarnizione (9), applicare della colla (fornita a corredo) sul filetto e serrare la spina (D) alla coppia **[c]** (**Fig. 16**).
Versione NO: Sostituire la guarnizione (9), applicare della colla (fornita a corredo) sul filetto e serrare il corpo valvola (E) alla coppia **[d]** (**Fig. 16**).
- Pulire il pistone e l'interno del tubo della testa di comando (**Fig. 17**).
- Ingrassare la parte interna del tubo a contatto con la guarnizione del pistone (grasso incluso nella fornitura) e posizionare la guarnizione (**Fig. 17**).
- Il copricapi superiore (16) avvitando le 4 viti (A) e i dadi e stringere il gruppo fino alla coppia di serraggio **[a]** (**Fig. 18**).
- Applicare la pressione di comando (10 bar) per completare il montaggio della guarnizione del pistone (**Fig. 19**).

NL (reserveonderdelenset II)

- Draai de 4 schroeven (A) los en verwijder de moeren.
Verwijder het bovendeksel (16) en de afdichting (1) (**Fig. 7-8-9**).
- NO-versie: Schroef de plug (D) los en verwijder de O-ring (9) (**Fig. 10**).
NO-versie: Schroef het afsluiterkabinet (E) los en verwijder de O-ring (9) (**Fig. 10**).
- Let op: veer onder belasting.**
Houd de zuiger en de afsluiterkombinatie stevig vast. Schroef de zuigermoer (2) los, terwijl u de klepmoer (F) vasthoudt.
Neem de zuiger uit de afsluiterkombinatie stevig vast. Schroef de klepmoer (F) vast, terwijl u de zuiger (G) vasthoudt.
Neem de zuiger uit de afsluiterkombinatie stevig vast. Schroef de klepmoer (F) vast, terwijl u de zuiger (G) vasthoudt.
- Verwijder de zuiger (G), de melder (H) en de bijbehorende veer (I), de veer van de bedieningskop (5) en de zuigerring (J) (**Fig.12**).
- Hermoneer de melder (H) en de bijbehorende veer (I) en vervolgens de zuigerring (J) en vervang de veer van de bedieningskop (5) (**Fig. 13-14**).
- Let op: veer onder belasting.**
Plaats de afdichting (4) en de ring (3) terug en draai de moer (2) aan volgens het aandraaikoppenmodel terwijl u de zuiger (G) stevig vasthoudt met de afsluiterkombinatie en de klepmoer (F) (**Fig. 15**).
- NC-versie: Vervang de afdichting (9), breng een beetje lijm (geleverd) aan op het Schroefdraad en draai de plug (D) aan tot aandraaimoment **[c]** (**Fig. 16**).
NO-versie: Vervang de afdichting (9), breng een beetje lijm (geleverd) aan op het Schroefdraad en draai het afsluiterkabinet (E) aan tot aandraaimoment **[d]** (**Fig. 16**).
- Reinig de zuiger en de binnenkant van de buis van de bedieningskop (**Fig. 17**).
- Vet de binnenkant van de buis in die in contact komt met de zuigerafdichting (vet geleverd) en positioneer de afdichting (**Fig. 17**).
- Hermoneer het bovendeksel (16) met de 4 schroeven (A) en de moeren en draai de eenheid vast volgens het aandraaikoppenmodel **[a]** (**Fig. 18**).
- 11. Pas de stuurdruk toe (10 bar) om de installatie van de zuigerafdichting te voltooien (**Fig. 19**).**



SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSSET	NL
RESERVEDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VARAOSASARJA	FI
RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUIÇÃO	PT	KIT ANΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	HU
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	-

PT (kit de peças de substituição II)

- Desaparafusar os quatro parafusos (A) e as respectivas porcas.
Remover a tampa superior (16) e a junta (1) (Fig. 7-8-9).
- Versão NF: Desaparafusar o tampão (D) e retirar a junta tórica (9) (Fig. 10).
Versão NA: Desaparafusar o corpo da válvula (E) e retirar a junta tórica (9) (Fig. 10).
- Atenção mola em carga.**
Manter firmemente o pistão com o conjunto da válvula. Seguidamente desaparafusar a porca do pistão (2) enquanto segura a porca do assento (F).
Deslocar o pistão da sua posição mantida e remover a porca (2), a anilha (3) e a junta (4) (Fig.11).
- Seguidamente retirar o pistão (G), o indicador (H) e a mola (I), a mola do actuador (5) e a anilha de pistão (J) (Fig.12).
- Montar o indicador (H) é a mola (I), depois a anilha de pistão (J) e substituir a mola do actuador (5) (Fig. 13-14).
- Atenção mola em carga.**
Substituir e colocar a junta (4), a anilha (3) e apertar a porca (2) ao par [b] segurando firmemente o pistão (G) com o conjunto da válvula e a porca do assento (F) (Fig. 15).
- Versão NC: Volte a colocar a junta (9), aplique alguma cola (fornecida) na rosca e aperte o bujão (D) para o binário [c] (Fig. 16).
Versão NO: Volte a colocar a junta (9), aplique alguma cola (fornecida) na rosca e aperte o corpo da válvula (E) para o binário [d] (Fig. 16).
- Limpar o pistão e o interior do tubo da cabeça de comando (Fig. 17).
- Lubrificar o interior do tubo na zona em contacto com a junta do pistão (lubrificante fornecido) e posicionar a junta (1) (Fig. 17).
- Montar a tampa superior (16) com os quatro parafusos (A) e respectivas porcas, apertar tudo ao par [a] (Fig. 18).
- Admitir a pressão de pilotagem (10 bar) para terminar a colocação no local da junta de pistão (Fig. 19).

RU (комплект запасных частей II)

- Открутить 4 винта (A) и гайки.
Снять верхнюю крышку (16) и уплотнение (1) (чертеж 7-8-9).
- Исполнение «нормально открытый»: Выкрутить втулку (D) и удалить уплотнительное кольцо (9) (чертеж 10).
Исполнение «нормально открытый»: Раскрутить корпус клапана (E) и удалить уплотнительное кольцо (9) (чертеж 10).
- Внимание: пружина под нагрузкой.
Крепко удерживать поршень и блок клапана. Отпустить гайку поршня (2), удерживая гайку тарелки (F).
Вывести поршень из зацепления и удалить гайку (2), С-образную шайбу (3) и уплотнение (4) (чертеж 11).
- Снять поршень (G), индикатор (H) с пружиной (I), затем С-образную шайбу поршня (J) и заменить пружину исполнительного механизма (5) (чертеж 13-14).
- Заново установить индикатор (H) с пружиной (I), затем С-образную шайбу поршня (J) и заменить пружину исполнительного механизма (5) (чертеж 13-14).
- Внимание: пружина под нагрузкой.
Заменить и установить уплотнение (4) и С-образную шайбу (3), затянуть гайку (2) усилием b, крепко удерживая поршень (G) с блоком клапана и гайкой тарелки (F) (чертеж 15).
- Нормально закрытые клапаны: Установите прокладку (9), нанесите немного клея (ходит в комплект поставки на резьбу и затяните заглушку (D) с моментом затяжки с (чертеж 16).
Нормально открытые клапаны: Установите прокладку (9), нанесите немного клея (ходит в комплект поставки на резьбу и затяните корпус клапана (E) с моментом затяжки d (чертеж 16).
- Очистить поршень и внутреннюю часть трубы исполнительного механизма, которая контактирует с уплотнением поршня (смазка входит в комплект поставки), и установить уплотнение (чертеж 17).
- Заново установить новый верхний кожух (16), используя 4 винта (A) и гайки, затянуть усилием a (чертеж 18).
- Применить давление исполнительного механизма (10 бар) и завершить установку уплотнения поршня (чертеж 19).

KZ (II қосалқы бөлшектер жинағы)

- 4 бұранданы (A) және гайкаларды бұрап шығарыңыз.
Жоғары қатпак (16) пен тығыздайушты (1) алыңыз (7-8-9 суреттер).
- НО нұсқасы: Тыбынды (D) бұрап шығарып, О терізді сакинаны (9) алыңыз (10-сурет).
НО нұсқасы: Клапан корпусын (E) бұрап шығарып, О терізді сакинаны (9) алыңыз (10-сурет).
- Абайланыз: серпін жүктеме түседі.**
Поршень мен клапан жинағын мықтап устасын. Диск гайкасын (F) устай отырып, поршеньді гайканы (2) бұрап шығарыңыз.
Поршеньді орнынан ақыратып шығарып, гайканы (2), шайбаны (3) және тығыздайушты (4) алыңыз (11-сурет).
- Поршеньді (G) индикатор (H) мен оның серпілесін (I), оператор серпілесін (5) және поршеньді шайбаны (J) алыңыз (12-сурет).
- Индикатор (H) мен оның серпілесін (I), содан кейін поршеньді шайбаны (J) кайта бекітпі, оператор серпілесін (5) ауыстырыңыз (13-14 сурет).
- Абайланыз: серпін жүктеме түседі.**
Тығыздайушты (4) пен шайбаны (3) ауыстырып салыңыз және поршеньді (G) клапан жинағы және диск гайкасымен (F) бірге мықтап устай отырып, гайканы (2) [b] моментке бекемденіз (15-сурет).
- NC нұсқасы: Тығыздайушты тесемді (3) ауыстырып, бураңдаға жепім (бірге беріледі) жағынъыз да, тығынды (D) моментке бекемденіз [c] (16-сурет).
НО нұсқасы: Тығыздайушты тесемді (3) ауыстырып, бураңдаға жепім (бірге беріледі) жағынъыз да, клапан корпусын (E) моментке бекемденіз [d] (16-сурет).
- Поршень мен оператор түлгінің ішін тазаланызы (17-сурет).
- Түлгіні орнен тығыздайуштымен (май жағынған) байланысқа түсетін ішкі белінің майлаш, тығыздайушты орналастырыңыз (17-сурет).
- Жоғары қатпакты (16) 4 бұранданы (A) және гайкалардың кемелімен қайта бекітпі, күрьыштыны [a] моментке бекемденіз (18-сурет).
- Поршеньді тығыздайушты орнату процедурасын аяқтау үшін, бастаныңды (10 бар) қолданыңыз (19-сурет).

ASCO™	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSSET	NL	
RESERVEDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROASASARJA	FI	
RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUIÇÃO	PT	KIT ANΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR	
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	HU	
КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	-	-

R298

III (No.-rep.-Nr 2 .. 4 + 6 .. 16)

Ø80 DN 10	NC/NF	C140242
	NO/NA	C140243
Ø100 DN 20	NC/NF	C140244
	NO/NA	C140245
Ø100 DN32	NC/NF	C140246
	NO/NA	C140247

Fig. 20

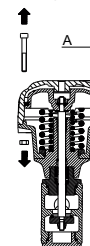


Fig. 21

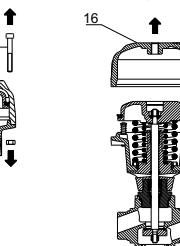


Fig. 22

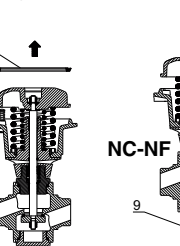


Fig. 23

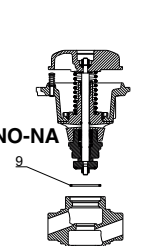


Fig. 24

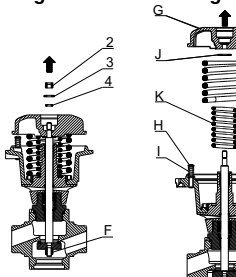


Fig. 25



Fig. 28

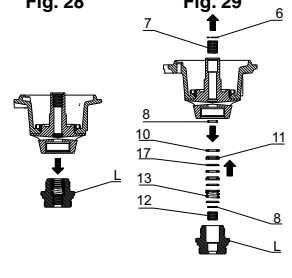


Fig. 29

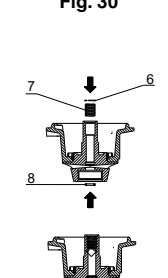


Fig. 30

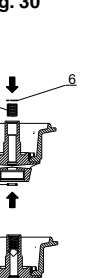


Fig. 31

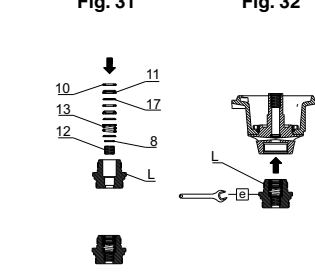
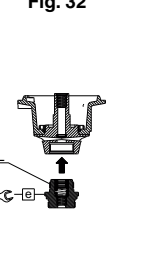


Fig. 32



ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO		ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSET	NL
RESERVEDELSSATS		SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROASASARJA	FI
RESERVEDELE KIT		DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU		CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
KOMPЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ		RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	

Fig. 33

NC-NF

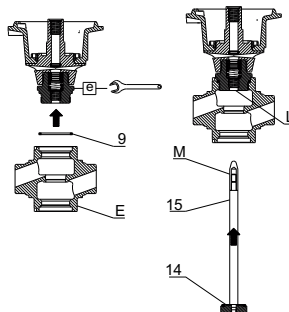


Fig. 34

NO-NA

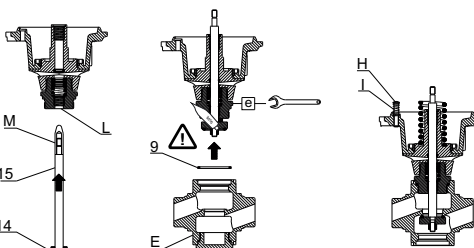


Fig. 35

-

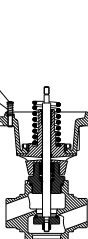


Fig. 36

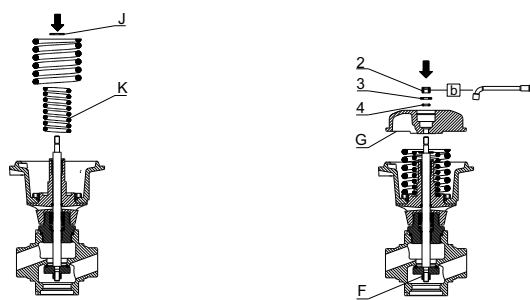


Fig. 40

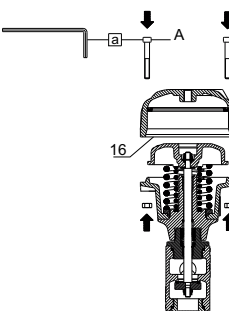


Fig. 37

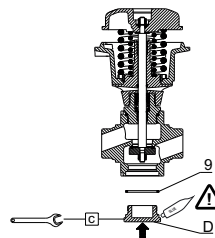


Fig. 41

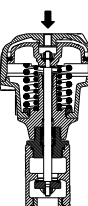
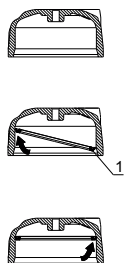


Fig. 39



ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHANGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO		ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSET	NL
RESERVEDELSSATS		SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROASASARJA	FI
RESERVEDELE KIT		DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	GR
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU		CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
KOMPЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ		RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	

GB (spare parts kit III)

- Unscrew the 4 screws (A) and the nuts.
Remove the upper cover (16) and the seal (1) (Fig. 20-21-22).
- NC version: Unscrew the plug (D) and remove the O-ring (9) (Fig. 23).
NO version: Unscrew the valve body (E) and remove the gasket (9) (Fig. 23).

3. Caution: spring under load.

Firmly hold the piston and the valve assembly. Unscrew the piston nut while holding the disc nut (F). Dislodge the piston from its hold and remove the nut (2), the washer (3) and the seal (4) (Fig. 24).

- Remove the piston (G), the indicator (H) and its spring (I), the operator spring (K) and the piston washer (J) (Fig. 25).
NC version: Remove the stem/disc unit (14-15) and unscrew the valve body (E) (Fig. 26).
NO version Remove the stem/disc unit (14-15) (Fig. 27).

- Unscrew the stuffing box unit (L) (Fig. 28).
Remove the securing ring (6), the upper bearing (7) and the O-ring (8) (Fig. 29).

- Disassemble the stuffing box unit, the stuffing box gland (10), the 3 chevrons (11), the lower bearing (12), the stuffing box spring (13) and the O-ring (8) (Fig. 29).
Replace and insert the O-ring (8), the upper bearing (7) and the securing ring (6) (Fig. 30).

- Remount the stuffing box unit (L), the O-ring (8), the greased stuffing box spring (13), the lower bearing (12), the 3 chevrons (11), and the stuffing box gland (10). When assembled, screw the stuffing box unit (L) to torque [e] (Fig. 31-32).
NC version: Replace the O-ring (9) and tighten the valve body (E) to torque [d]. Pay attention to the mounting direction of the valve body: the disc seat MUST be placed opposite of the disc. Place the mounting tool (M) on the stem/disc unit (14-15) and slide it into the stuffing box (L). **Remove the mounting tool (M)** after this step (Fig. 33).
NO version: Place the mounting tool (M) on the stem/disc unit (14-15) and slide it into the stuffing box (L). **Remove the mounting tool (M)** after this step (Fig. 34).

- Replace the gasket (9), apply some glue (supplied) onto the thread and tighten the valve body (E) to torque [d] (Fig. 34).
12. Remount the indicator (H) and its spring (I), then the piston washer (J) and the operator spring (K) (Fig. 35-36).
13. **Caution: spring under load.**

- Replace and insert the seal (4) and the washer (3) and tighten the nut (2) to torque [b] while firmly holding the piston (G) with the valve assembly and disc nut (F) (Fig. 37).
14. NC version: Replace the seal (9), apply some glue (supplied) onto the thread and tighten the plug (D) to torque [c] (Fig. 38).
15. Clean the piston and the interior of the operator tube (Fig. 39).
16. Grease the interior of the tube which comes into contact with the piston seal (grease supplied) and position the seal (1) (Fig. 39).
17. Remount the new upper cover (16) with the 4 screws (A) and nuts and tighten the unit to torque [a] (Fig. 40).
18. Apply the pilot pressure (10 bar) to complete the installation of the piston seal (Fig. 41).

FR (pochette III)

- Dévisser les quatre vis (A) et leurs écrous.
Déposer le couvercle supérieur (16) et le joint (1) (Fig. 20-21-22).
- Version NF : Dévisser le bouchon (D) et enlever le joint torique (9) (Fig. 23).
Version NO : Dévisser le corps de vanne (E) et enlever le joint (9) (Fig. 23).

3. Attention ressort en charge.

Maintenir fermement le piston et l'ensemble de la vanne. Puis dévisser l'écrou de piston en tenant l'écrou de clapet (F). Libérer le piston du maintien et enlever l'écrou (2), la rondelle (3) et le joint (4) (Fig. 24).

- Ensuite enlever le piston (G), l'indicateur (H) et son ressort (I), le ressort d'actionneur (K) et la rondelle de piston (J) (Fig. 25).
Version NF : déposer l'ensemble tige/clapet (14-15) et dévisser le corps de vanne (E) (Fig. 26).
Version NO : déposer l'ensemble tige/clapet (14-15) (Fig. 27).

- Dévisser l'ensemble presse étoupe (L) (Fig. 28).
Enlever le jonc (6), le palier haut (7) et le joint torique (8) (Fig. 29).

- Démonter l'ensemble presse étoupe, le fouloir (10), les 3 chevrons (11), le palier bas (12), le ressort presse étoupe (13) et le joint torique (8) (Fig. 29).
Remplacer et mettre le joint torique (8), le palier haut (7) et le jonc (6) (Fig. 30).

- Remonter l'ensemble presse étoupe (L), le joint torique (8), le ressort presse étoupe préalablement graissé (13), le palier bas (12), les 3 chevrons (11), et le fouloir (10). Une fois assemblé visser l'ensemble presse étoupe (L) au couple [e] (Fig. 31-32).
Version NF : remplacer le joint torique (9) et visser le corps de vanne (E) au couple [d]. Attention au sens de montage du corps de vanne il faut impérativement mettre le siège de clapet en face du clapet. Mettre l'outil de montage (M) sur l'ensemble tige/clapet (14-15) puis le glisser dans le presse étoupe (L). **Enlever l'outil de montage (M)** après cette étape (Fig. 33).
Version NO : Mettre l'outil de montage (M) sur l'ensemble tige/clapet (14-15) puis le glisser dans le presse étoupe (L). **Enlever l'outil de montage (M)** après cette étape (Fig. 34). Remplacer le joint (9), mettre de la colle (fournie) sur le filetage et visser le corps de vanne (E) au couple [d] (Fig. 34).

12. Remonter l'indicateur (H) et son ressort (I), la rondelle de piston (J) et le ressort d'actionneur (K) (Fig. 35-36).
13. **Attention ressort en charge.**
Remplacer et mettre le joint (4), la rondelle (3) et visser l'écrou (2) au couple [b] en maintenant fermement le piston (G) avec l'ensemble de la vanne et l'écrou de clapet (F) (Fig. 37).
14. Version NF : remplacer le joint (9), mettre de la colle (fournie) sur le filetage et visser le bouchon (D) au couple [c] (Fig. 38).
15. Nettoyer le piston et l'intérieur du tube de tête de commande (Fig. 39).
16. Graisser l'intérieur du tube sur la zone en contact avec le joint de piston (graisse fournie) et positionner le joint (1) (Fig. 39).
17. Remonter le couvercle supérieur neuf (16) avec les quatre vis (A) et leurs écrous, serrer le tout au couple [a] (Fig. 40).
18. Admettre la pression de pilotage (10 bar) pour terminer la mise en place du joint de piston (Fig. 41).



SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHARGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSET	NL
RESERDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROASARJAU	FI
RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ANTAΛΑΑΚΤΙΚΩΝ	GR
SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
KOMPLEKT ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	-

DE (Ersatzteilpackung III)

- Lösen Sie die 4 Schrauben (A) und Muttern. Entfernen Sie den oberen Deckel (16) und die Dichtung (1) (**Abb. 20-21-22**).
NC-Version: Schrauben Sie den Stopfen (D) ab und entfernen Sie den O-Ring (9) (**Abb. 23**).
NO-Version: Schrauben Sie das Ventilgehäuse (E) ab und entfernen Sie den O-Ring (9) (**Abb. 23**).
- Achtung: Feder unter Spannung.**
Maintenez fermement le piston avec l'ensemble de la vanne. Puis dévisser l'écrub de piston en tenant l'écrub de clapet (F). Libérez le piston de son maintien et enlever l'écrub (2), la rondelle (3) et le joint (4) (**Abb. 24**).
- Halten Sie den Kolben und die Ventileinheit fest. Schrauben Sie die Kolbenmutter ab, halten Sie dabei die Mutter am Ventilliter fest (F). Lösen Sie den Kolben aus der Halterung und entfernen Sie die Mutter (2), die Scheibe (3) und die Dichtung (4) (**Abb. 25**).
- NC-Version: Entfernen Sie die Einheit aus Spindel/Ventillitter (15-15) und schrauben Sie das Ventilgehäuse (E) ab (**Abb. 26**).
NO-Version: Entfernen Sie die Einheit aus Spindel/Ventillitter (15-15) (**Abb. 27**).
- Schrauben Sie die Stopfbuchseineheit (L) ab (**Abb. 28**).
Entfernen Sie den Sicherungsring (6), das obere Lager (7) und den O-Ring (8) (**Abb. 29**).
Demontieren Sie die Stopfbuchseineheit, das Stopfbuchsenoberteil (10), die 3 Dachmanschetten (11), das untere Lager (12), die Stopfbuchsenfeder (13) und den O-Ring (8) (**Abb. 29**).
Legen Sie den neuen O-Ring (8), das neue obere Lager (7) und den neuen Sicherungsring (6) ein (**Abb. 30**).
Montieren Sie die Stopfbuchseineheit (L), den O-Ring (8), die zuvor eingefettete Stopfbuchsenfeder (13), das untere Lager (12), die 3 Dachmanschetten (11) und das Stopfbuchsenoberteil (10). Danach die Stopfbuchseineheit (L) mit dem Moment [e] festlegen (**Abb. 31-32**).
- NC-Version:** Tauschen Sie den O-Ring (9) aus und ziehen Sie das Ventilgehäuse (E) mit dem Moment [d] fest. Beachten Sie die Montagerichtung des Ventilgehäuses: Der Ventilits muss unbedingt gegenüber dem Ventillitter liegen. Legen Sie das Montagewerkzeug (M) an die Einheit aus Spindel/Ventillitter (14-15) an und schieben Sie diese in die Stopfbuchse (L). **Entfernen Sie anschließend das Montagewerkzeug (M)** (**Abb. 33**).
NO-Version: Mettre l'outil de montage (M) sur l'ensemble tige/clapet (14-15) puis le glisser dans la presse étoupe (L). **Enlever l'outil de montage (M)** après cette étape (**Abb. 34**). Bringen Sie die Dichtung (9) wieder an, tragen Sie etwas Kleber (mitgeliefert) auf das Gewinde auf und ziehen Sie das Ventilgehäuse (D) mit Drehmoment [d] fest (**Abb. 34**).
- Montieren Sie die Anzeige (H) mit der dazugehörigen Feder (I), die Kollenscheibe (J) und die Antriebsfeder (K) (**Abb. 35-36**).
- Achtung: Feder unter Spannung.**
Legen Sie die neue Dichtung (4) und den neuen O-Ring (3) ein und ziehen Sie die Mutter (2) mit dem Moment [b] fest, wobei der Kolben (G) und die Einheit aus Ventil und Mutter am Ventillitter (F) festgehalten werden muss (**Abb. 37**).
NC-Version: Bringen Sie die Dichtung (9) wieder an, tragen Sie etwas Kleber (mitgeliefert) auf das Gewinde auf und ziehen Sie den Stopfen (D) mit Drehmoment [c] fest (**Abb. 38**).
Reinigen Sie den Kolben und das Innere des Führungsröhres für den Steuerantrieb (**Abb. 39**).
Fetten Sie das Innere des Führungsrohres an der Stelle ein, die mit der Kolbendichtung in Berührung kommt (Fett im Lieferumfang enthalten) und legen Sie die neue Dichtung ein (1) (**Abb. 39**).
Montieren Sie den neuen oberen Deckel (16) mit den 4 Schrauben (A) und Muttern und ziehen Sie die Einheit mit dem Moment [a] fest (**Abb. 40**).
Beaufschlagen Sie die Einheit mit dem Steuerdruck (10 bar), um die Installation der Kolbendichtung abzuschließen (**Abb. 41**).

ES (piezas de recambio III)

- Desatornillar los cuatro tornillos (A) y sus tuercas. Soltar la tapa superior (16) y la junta (1) (**Fig. 20-21-22**).
Versión NC : Desatornillar el tapón (D) y soltar la junta tórica (9) (**Fig. 23**).
Versión NA : Desatornillar el cuerpo de válvula (E) y soltar la junta (9) (**Fig. 23**).
Atención resorte bajo carga.
Sujetar firmemente el pistón con el conjunto de la válvula. Después, desatornillar la tuerca de pistón sujetando la tuerca de clapet (F). Liberar el pistón de su sujeción y soltar la tuerca (2), la arandela (3) y la junta (4) (**Fig. 24**).
4. A continuación soltar el pistón (G), el indicador (H) y su resorte (I), el resto del actuador (K) y la arandela de pistón (J) (**Fig. 25**).
5. Versión NC : desmontar el conjunto vástago/clapet (14-15) y desatornillar el cuerpo de válvula (E) (**Fig. 26**).
Versión NA : desmontar el conjunto vástago/clapet (14-15) (**Fig. 27**).
6. Desatornillar el conjunto prensaestopas (L) (**Fig. 28**).
Soltar la arandela (6), el casquillo alto (7) y la junta tórica (8) (**Fig. 29**).
8. Desmontar el conjunto prensaestopas, el pistón (10), los 3 chevrons (11), el casquillo bajo (12), el resorte prensaestopas (13) y la junta tórica (8) (**Fig. 29**).
9. Reemplazar y colocar la junta tórica (8), el casquillo alto (7) y la arandela (6) (**Fig. 30**).
10. Montar el conjunto prensaestopas (L), la junta tórica (8), el resorte prensaestopas engrasado previamente (13), el casquillo bajo (12), los 3 chevrons (11), y el pistón (10). Una vez montado atornillar el conjunto prensaestopas (L) al par e [**Fig. 31-32**].
11. Versión NC : reemplazar la junta tórica (9) y atornillar el cuerpo de válvula (E) al par [d]. Atención al sentido de montaje del cuerpo de válvula es obligatorio colocar el asiento de clapet delante del clapet. Colocar la herramienta de montaje (M) en el conjunto vástago/clapet (14-15) después deslizarlo en el prensaestopas (L). **Quitar la herramienta de montaje (M)** después de esta etapa (**Fig. 33**).
Versión NA : Colocar la herramienta de montaje (M) en el conjunto vástago/clapet (14-15) después deslizarlo en el prensaestopas (L). **Quitar la herramienta de montaje (M)** después de esta etapa (**Fig. 34**).
Reemplazar la junta (9), aplicar pegamento (suministrado) en la rosca y apretar el cuerpo de válvula (E) al par [d] (**Fig. 34**).
12. Montar el indicador (H) y su resorte (I), la arandela de pistón (J) y el resorte del actuador (K) (**Fig. 35-36**).
Atención resorte bajo carga.
Reemplazar y colocar la junta (4), la arandela (3) y atornillar la tuerca (2) al par [b] sujetando firmemente el pistón (G) con el conjunto de la válvula y la tuerca de clapet (F) (**Fig. 37**).
14. Versión NC: Sustituir la junta (9), aplicar pegamento (suministrado) en la rosca y apretar el tapón (D) al par [c] (**Fig. 38**).
15. Limpiar el pistón y el interior del tubo de cabeza de mando (**Fig. 39**).
16. Engrasar el interior del tubo en la zona en contacto con la junta de pistón (grasa provista) y colocar la junta (1) (**Fig. 39**).
17. Montar la tapa superior nueva (16) con los cuatro tornillos (A) y sus tuercas, apretar todo al par [a] (**Fig. 40**).
18. Aplicar la presión de pilotaje (10 bar) para terminar la colocación de la junta de pistón (**Fig. 41**).

ASCO™	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHARGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
	BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSET	NL
	RESERDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VAROASARJAU	FI
	RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUÇÃO	PT	KIT ANTAΛΑΑΚΤΙΚΩΝ	GR
	SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
	KOMPLEKT ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛКЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	-

IT (Kit parti di ricambio III)

- Togliere le 4 viti (A) e i dadi. Togliere il coperchio superiore (16) e la guarnizione (1) (**Fig. 20-21-22**).
Versione NC: svitare il tappo (D) e togliere l'O ring (9) (**Fig. 23**).
Versione NA: svitare il corpo valvola (E) e togliere l'O ring (9) (**Fig. 23**).
Attenzione: molla sotto carico.
Tenere saldamente il pistone e il gruppo valvola. Svitare il dado del pistone tenendo fermo il dado dell'otturatore (F). Rilasciare il pistone e togliere il dado (2), la rondella (3) e la guarnizione (4) (**Fig. 24**).
4. Togliere il pistone (G), l'indicatore (H) e la relativa molla (I), la molla della testa di comando (K) e la rondella del pistone (J) (**Fig. 25**).
5. Versión NC: togliere il gruppo stelo/otturatore (14-15) e svitare il corpo valvola (E) (**Fig. 26**).
Versión NA: togliere il gruppo stelo/otturatore (14-15) (**Fig. 27**).
6. Svitare il gruppo premistoppa (L) (**Fig. 28**).
7. Togliere l'anello di fissaggio (6), il cuscinetto superiore (7) e l'O ring (8) (**Fig. 29**).
8. Smontare il gruppo premistoppa, il premistoppa (10), i 3 anelli chevron (11), il cuscinetto inferiore (12), la molla del premistoppa (13) e l'O ring (8) (**Fig. 29**).
9. O ring (8), il cuscinetto superiore (7) e l'anello di fissaggio (6) (**Fig. 30**).
10. Rimontare il gruppo premistoppa (L), l'O ring (8), la molla del premistoppa, dopo averla ingrassata, (13), il cuscinetto inferiore (12), i 3 anelli chevron (11), e il premistoppa (10). Una volta montato, avvitare il gruppo premistoppa (L) fino alla coppia di serraggio [e] (**Fig. 31-32**).
11. Versión NC: sostituire l'O ring (9) e stringere il corpo valvola (E) fino alla coppia di serraggio [d]. Prestare attenzione alla direzione di montaggio del corpo valvola: la sede dell'otturatore DEVE essere posizionata dalla parte opposta dell'otturatore. Posizionare l'utensile per il montaggio (M) sul gruppo stelo/otturatore (14-15) e farlo scorrere all'interno del premistoppa (L). Dopo questa operazione, togliere l'utensile per il montaggio (M) (**Fig. 33**).
Versión NA: posizionare l'utensile per il montaggio (M) sul gruppo stelo/otturatore (14-15) e farlo scorrere all'interno del premistoppa (L). Dopo questa operazione, togliere l'utensile per il montaggio (M) (**Fig. 34**).
Sostituire la guarnizione (9), applicare della colla (fornita a corredo) sul filetto e serrare il corpo valvola (E) alla coppia [d] (**Fig. 34**).
12. Rimontare l'indicatore (H) e la relativa molla (I), quindi la rondella del pistone (J) e la molla della testa di comando (K) (**Fig. 35-36**).
13. Attenzione: molla sotto carico.
la guarnizione (4) e la rondella (3) e stringere il dado (2) fino alla coppia di serraggio [b] tenendo saldo il pistone (G) con il gruppo valvola e il dado dell'otturatore (F) (**Fig. 37**).
14. Versión NC: Sostituire la guarnizione (9), applicare della colla (fornita a corredo) sul filetto e serrare la spina (D) alla coppia [c] (**Fig. 38**).
15. Pulire il pistone e l'interno del tubo della testa di comando (**Fig. 39**).
16. Ingrassare la parte interna del tubo a contatto con la guarnizione del pistone (grasso incluso nella fornitura) e posizionare la guarnizione (1) (**Fig. 39**).
17. Rimontare il nuovo coperchio superiore (16) con le 4 viti (A) e i dadi e stringere il gruppo fino alla coppia di serraggio [a] (**Fig. 40**).
18. Applicare la pressione di comando (10 bar) per completare il montaggio della guarnizione del pistone (**Fig. 41**).
- Draai de 4 schroeven (A) los en verwijder de moeren. Verwijder het bovenste deksel (16) en de afdrichting (1) (**Fig. 20-21-22**).
NC-versie: Schroef de plug (D) los en verwijder de O-ring (9) (**Fig. 23**).
NO-versie: Schroef het afsluiterhuis (E) los en verwijder de O-ring (9) (**Fig. 23**).
Let op: veer onder belasting.
Houd de zuiger en de afsluitercombinatie stevig vast. Schroef de zuigermoer los, terwijl u de klepmoer (F) vasthoudt. Neem de zuiger uit de houder en verwijder de moer (2), de ring (3) en de afdrichting (4) (**Fig. 24**).
4. Verwijder de zuiger (G), de melder (H) en de bijbehorende veer (I), de veer van de bedieningskop (K) en de zuigerring (J) (**Fig. 25**).
5. **NC-versie:** Verwijder de steel/kleepenheid (14-15) en Schroef het afsluiterhuis los (E) (**Fig. 26**).
NO-versie: Verwijder de steel/kleepenheid (14-15) (**Fig. 27**).
6. Schroef de pakkingsbuseenheid los (L) (**Fig. 28**).
7. Verwijder de borring (6), de bovenste lager (7) en de O-ring (8) (**Fig. 29**).
8. Demonteer de pakkingbuseenheid, de pakkingbusvulling (10), de visgraatpakkingen (11), de onderste lager (12), de pakkingbusveer (13) en de O-ring (8) (**Fig. 29**).
9. Plaats de O-ring (8), de bovenste lager (7) en de borring (6) terug (**Fig. 30**).
10. Hermoont de pakkingbuseenheid (L), de O-ring (8), de ingevette pakkingbusveer (13), de onderste lager (12), de visgraatpakkingen (11) en de pakkingbusvulling (10). Schroef de montage van de pakkingbuseenheid (L) vast volgens het aandraakstukje [e] (**Fig. 31-32**).
11. **NC-versie:** Plaats de O-ring (9) terug en draai het afsluiterhuis (E) vast volgens het aandraakstukje [d]. Neem de montagerichting van het afsluiterhuis in acht: de kleplitting MOET tegenover de klep geplaatst zijn. Plaats het montagegereedschap (M) op de steel/kleepenheid (14-15) en schuif deze in de pakkingbus (L). **Verwijder het montagegereedschap (M)** na deze stap (**Fig. 33**).
NO-versie: Plaats de O-ring (9) terug en draai het afsluiterhuis (E) vast volgens het aandraakstukje [d]. Neem de montagerichting van het afsluiterhuis in acht: de kleplitting MOET tegenover de klep geplaatst zijn. Plaats het montagegereedschap (M) op de steel/kleepenheid (14-15) en schuif deze in de pakkingbus (L). **Verwijder het montagegereedschap (M)** na deze stap (**Fig. 34**).
Vervang afdrichting (9), breng een beetje lijm (geleverd) aan op het Schroefdraad en draai het afsluiterhuis (E) aan tot aandraaimoment [d] (**Fig. 34**).
12. Hermoont de melder (H) en de bijbehorende veer (I) en vervolgens de zuigering (J) en de veer van de bedieningskop (K) (**Fig. 35-36**).
Let op: veer onder belasting.
Plaats de afdrichting (4) en de ring (3) terug en draai de moer (2) aan volgens het aandraakstukje [b] terwijl u de zuiger (G) stevig vasthoudt met de afsluitercombinatie en de klepmoer (F) (**Fig. 37**).
14. NC-versie: Vervang afdrichting (9), breng een beetje lijm (geleverd) aan op het Schroefdraad en draai de plug (D) aan tot aandraaimoment [c] (**Fig. 38**).
15. Reinig de zuiger en de binnenkant van de buis van de bedieningskop (**Fig. 39**).
16. Vet de binnenkant van de buis in die in contact komt met de zuigerafdrichting (vet geleverd) en positioneer de nieuwe afdrichting (1) (**Fig. 39**).
17. Hermoont het nieuwe bovendeksel (16) met de 4 schroeven (A) en de moeren en draai de eenheid vast volgens het aandraakstukje [a] (**Fig. 40**).
18. Pas de stuurdruk toe (10 bar) om de installatie van de zuigerafdrichting te voltooien (**Fig. 41**).

ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHARGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
	BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSSET	NL
	RESERVEDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VARAOSASARJA	FI
	RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUIÇÃO	PT	KIT ANTALAKTİKON	GR
	SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	-

PT (kit de substituição III)

- Desaparafusar os quatro parafusos (A) e as respectivas porcas.
Colocar a tampa superior (16) e a junta (1) (**Fig. 20-21-22**).
Versão NF : Desaparafusar o tampão (D) e retirar a junta tórica (9) (**Fig. 23**).
Versão NA : Desaparafusar o corpo da válvula (E) e retirar a junta (9) (**Fig. 23**).
- Atenção mola em carga.**
Mantér firmemente o pistão com o conjunto da válvula. Seguidamente desaparafusar a porca do pistão enquanto segura a porca do assento (F). Deslocar o pistão da sua posição mantida e remover a porca (2), a anilha (3) e a junta (4) (**Fig. 24**).
- Seguidamente retirar o pistão (G), o indicador (H) e a mola (I), a mola do actuador (K) e a anilha de pistão (J) (**Fig. 25**).
- Versão NF : colocar o conjunto haste/assento (14-15) e desaparafusar o corpo da válvula (E) (**Fig. 26**).
Versão NA : colocar o conjunto haste/assento (14-15) (**Fig. 27**).
- Desaparafusar o conjunto bucin (L) (**Fig. 28**).
- Soltar a anilha (6), o casquinho alto (7) e a junta tórica (8) (**Fig. 29**).
- Desmontar o conjunto bucin, caixa de empanque (10), os 3 chevrons (11), o casquinho baixo (12), a mola bucin (13) e a junta tórica (8) (**Fig. 29**).
- Substituir e colocar a junta tórica (8), o casquinho alto (7) e a anilha (6) (**Fig. 30**).
- Montar o bucin (L), a junta tórica (8), a mola bucin previamente lubrificado (13), o casquinho baixo (12), os 3 chevrons (11), e a caixa de empanque (10). Quando montado apara-fusar o conjunto bucin (L) ao par [d] (**Fig. 31-32**).
- Versão NF :** substituir a junta tórica (9) e apara-fusar o corpo de válvula (E) ao par [d]. Atenção ao sentido de montagem do corpo da válvula é imperativo colocar a sede do assento em frente ao assento. Colocar a ferramenta de montagem (M) no conjunto haste/assento (14-15) depois deslizar no bucin (L). **Retirar a ferramenta de montagem (M)** após esta etapa (**Fig. 33**).
Versão NA : Colocar a ferramenta de montagem (M) no conjunto haste/assento (14-15) depois deslizar no bucin (L). **Retirar a ferramenta de montagem (M)** após esta etapa (**Fig. 34**).
Volte a colocar a junta (9), aplique alguma cola (fornecida) na rosca e aperte o corpo da válvula (E) para o binário [d] (**Fig. 34**).
- Montar o indicador (H) e mola (I), a anilha de pistão (J) e a mola do actuador (K) (**Fig. 35-36**).
- Atenção mola em carga.**
Substituir e colocar a junta (4), a anilha (3) e apara-fusar a porca (2) ao par [b] seguindo firmemente o pistão (G) com o conjunto da válvula é porca de assento (F) (**Fig. 37**).
- Versão NC: Volte a colocar a junta (9), aplique alguma cola (fornecida) na rosca e aperte o bujão (D) para o binário [c] (**Fig. 38**).
- Limpar o pistão e o interior do tubo da cabeça de comando (**Fig. 39**).
- Lubrificar o interior do tubo na zona em contacto com a junta de pistão (lubrificante fornecido) e posicionar a junta (1) (**Fig. 39**).
- Montar a tampa superior nova (16) com os quatro parafusos (A) e porcas respectivas, apertar tudo ao par [a] (**Fig. 40**).
- Admitir a pressão de pilotagem (10 bar) para terminar a colocação no local da junta de pistão (**Fig. 41**).

RU (комплект запасных частей III)

- Открутить 4 винта (A) и гайки.
Снять верхнюю крышку (16) и уплотнение (1) (чертеж 20-21-22).
2. Исполнение «нормально закрытый»: Выкрутить втулку (D) и удалить уплотнительное кольцо (9) (чертеж 23).
Исполнение «нормально открытый». Раскрутить корпус клапана (E) и удалить уплотнительное кольцо (9) (чертеж 23).
3. Внимание: пружина под нагрузкой.
Крепко удерживать поршень и блок клапана. Отпустить гайку поршня, удерживая гайку тарелки (F). Вывести поршень из зацепления и удалить гайку (2). С-образную шайбу (3) и уплотнение (4) (чертеж 24).
4. Снять поршень (G), индикатор (H) с пружиной (I), пружину исполнительного механизма (K) и С-образную шайбу поршня (J) (чертеж 25).
5. Исполнение «нормально закрытый»: Снять узел шток/тарелка (14-15) и раскрутить корпус клапана (E) (чертеж 26).
Исполнение «нормально открытый»: Снять узел шток/тарелка (14-15) (чертеж 27).
6. Раскрутить блок сальниковой коробки (L) (чертеж 28).
7. Удалить стопорное кольцо (6), верхний подшипник (7) и уплотнительное кольцо (8) (чертеж 29).
8. Разобрать блок сальниковой коробки, снять уплотнение сальниковой коробки (10), 3 тefлоновых уплотнения (11), нижний подшипник (12), пружину сальниковой коробки (9) и уплотнительное кольцо (8) (чертеж 29).
9. Удалить и установить новое уплотнительное кольцо (8), верхний подшипник (7) и стопорное кольцо (6) (чертеж 30).
10. Заново установить блок сальниковой коробки (L), уплотнительное кольцо (8), смазанную пружину сальниковой коробки (13), нижний подшипник (12), 3 тefлоновых уплотнения (11) и втулку сальниковой коробки (10). После сборки скрутить блок сальниковой коробки (L) усилием ϵ (чертеж 31-32).
11. Исполнение «нормально закрытый»: Заменить уплотнительное кольцо (9) и затянуть корпус клапана (E) усилием δ . Обратить особое внимание на направление монтажа корпуса клапана: седло тарелки ДОЛЖНО быть установлено напротив тарелки. Установить монтажное приспособление (M) на блок шток/тарелка (14-15) и ввести его в сальниковую коробку (L). После этого убрать монтажное приспособление (M) (чертеж 33).
Исполнение «нормально открытый»: Установить монтажное приспособление (M) на блок шток/тарелка (14-15) и ввести его в сальниковую коробку (L). После этого убрать монтажное приспособление (M) (чертеж 34).
Установите прокладку (9), нанесите немного клея (входит в комплект поставки) на резьбу и затяните корпус клапана (E) с моментом затяжки δ (чертеж 34).
12. Заново установить индикатор (H) с пружиной (I), затем С-образную шайбу поршня (J) и пружину исполнительного механизма (K) (чертеж 35-36).
13. Внимание: пружина под нагрузкой.
Заменить и установить уплотнение (4) и С-образную шайбу (3), затянуть гайку (2) усилием δ , крепко удерживая поршень (G) с блоком клапана и гайкой тарелки (F) (чертеж 37).
14. Нормально закрытые клапаны: Установите прокладку (9), нанесите немного клея (входит в комплект поставки) на резьбу и затяните заглушку (D) с моментом затяжки с (чертеж 38).
15. Очистить поршень и внутреннюю часть трубы исполнительного механизма (чертеж 39).
16. Смазать ту внутреннюю часть трубы исполнительного механизма, которая контактирует с уплотнением поршня (смазка входит в комплект поставки), и установить уплотнение (1) (чертеж 39).
17. Заново установить новый верхний кожух (16), используя 4 винта (A) и гайки, затянуть узел усилием ϵ (чертеж 40).
18. Применить давление исполнительного механизма (10 бар) и завершить установку уплотнения поршня (чертеж 41).

ASCO	SPARE PARTS KIT	GB	POCHETTES DE RECHARGE	FR	ERSATZTEILPACKUNG	DE
	BOLSAS DE RECAMBIO	ES	PARTI DI RICAMBIO	IT	VERVANGINGSSET	NL
	RESERVEDELSSATS	SE	RESERVEDELSPAKKE	NO	VARAOSASARJA	FI
	RESERVEDELE KIT	DK	KIT DE SUBSTITUIÇÃO	PT	KIT ANTALAKTİKON	GR
	SADA NÁHRADNÍCH DÍLU	CZ	ZESTAW CZĘŚCI ZAMIENNYCH	PL	PÓTALKATRÉSZ KÉSZLET	HU
	КОМПЛЕКТ ЗАПЧАСТЕЙ	RU	КОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕР ЖИНАГЫ	KZ	-	-

KZ (III қосалқы бөлшектер жинағы)

- 4 буранданы (A) және гайкаларды бурап шығарыныз.
Жоғары гакпак (16) пен тығызыдауышты (1) алыңыз (20-21-22 сүреттер).
- NC нұсқасы: Тығынды (D) бұрап шығарып, О тәрізді сакинаны (9) алыңыз (23-сүрет).
NO нұсқасы: Клапан корпусын (E) бұрап шығарып, тығызыдауыш тесемді (9) алыңыз (23-сүрет).
- Абайланыз: серпіле жүктеме түседі.**
Поршень мен клапан жинағы мықтап устаныз. Диск гайкласын (F) үстін отырып, поршеньді гайканы бурап шығарыныз. Поршеньді орнынан ақырытап шығарып, гайканы (2), шайбаны (3) және тығызыдауышты (4) алыңыз (24-сүрет).
- Поршеньді (G), индикатор (H) мен оның серпілесін (I), оператор серпілесін (K) және поршеньді шайбаны (J) алыңыз (25-сүрет).
- NC нұсқасы: Қарнақты/диск күршілгысын (14-15) алып, клапан корпусын (E) бұрап шығарыңыз (26-сүрет).
NO нұсқасы: Қарнақты/диск күршілгысын (14-15) алыңыз (27-сүрет).
- Сальникті корап белімін (L) бұрап шығарыңыз (28-сүрет).
Бекіту сакинасын (6), жоғары гайынтыртекті (7) және О тәрізді сакинаны (8) алыңыз (29-сүрет).
- Сальникті корап белімін, сальникті корап қәкпагын (10), 3 шевронды (11), теменгі майынтыртекті (12), сальникті корап серпілесін (13) және О тәрізді сакинаны (8) бөлшектеніз (29-сүрет).
- О тәрізді сакинасын (8), жоғары гайынтыртекті (7) және бекіту сакинасын (6) алыңыз (30-сүрет).
- Сальникті корап белімін (L), О тәрізді сакинаны (8), майынтыртекті (12), 3 шевронды (11) және сальникті корап қәкпагын (10) қайта бекітіңіз. Жинал болған соң, сальникті корап белімін (L) моментке бураныз (e) (31-32 сүрет).
- NC нұсқасы: О тәрізді сакинаны (9) ауыстырып, клапан корпусын (E) [d] моментке бекемденіз. Клапан корпусының бекіту бағытына назар аударыңыз: диск орны дисқіге қарама-қарсы орнатылуы. ҚАЖЕТ. Бекіту құралын (M) қарнақка/диск күршілгысын (14-15) орналастырып, оны сальникті корапта (L) қарастырыңыз. Осы қадамнан кейін бекіту құралын (M) алу (33-сүрет).
- NO нұсқасы: Бекіту құралын (M) қарнақка/диск күршілгысын (14-15) орналастырып, оны сальникті корапта (L) қарастырыңыз. Осы қадамнан кейін бекіту құралын (M) алу (33-сүрет).
- Бекіту құралын (M) алып (34-сүрет).
- Индикатор (H) мен оның серпілесін (I), содан кейін поршеньді шайба (J) мен оператор серпілесін (K) қайта бекітіңіз (35-36 сүрет).
- Абайланыз: серпіле жүктеме түседі.**
Тығызыдауыш тесемді (9) ауыстырып, бурандага желім (бірге беріледі) жабының да, клапан корпусын (E) [d] моментке бекемденіз (34-сүрет).
- Заново установить индикатор (H) с пружиной (I), затем С-образную шайбу поршня (J) и пружину исполнительного механизма (K) (чертеж 35-36).
- Очищить поршень и внутреннюю часть трубы исполнительного механизма (чертеж 39).
- Смазать ту внутреннюю часть трубы исполнительного механизма, которая контактирует с уплотнением поршня (смазка входит в комплект поставки), и установить уплотнение (1) (чертеж 39).
- Заново установить новый верхний кожух (16), используя 4 винта (A) и гайки, затянуть узел усилием ϵ (чертеж 40).
- Применить давление исполнительного механизма (10 бар) и завершить установку уплотнения поршня (чертеж 41).

