



## INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Monostable series 553 solenoid valves for safety applications  
Aluminium or stainless steel body, 1/2" thread – NAMUR interface,  
according to IEC standard 61508 (SIL approval)

**3/2 NC**  
**5/2**

**GB**

### DESCRIPTION OF THE CERTIFICATION

Versions concerned by the certification, suffix SL:  
Series 553, aluminium or stainless steel body, monostable (spring return), 3/2 NC (normally closed) function or 5/2, version isolated from the outside atmosphere. Versions without manual override or with impulse-type manual override:

- with **1/2" threaded connection** (Do not connect the pressure supply to the exhaust port 3. The "environmentally-protected" construction is not adapted for a "distributing" function or use in NO function. Contact us for functions available in specific versions)

- with **NAMUR interface** for direct mounting to single acting (function 3/2 NC) or double acting (function 5/2) pneumatic actuators. The function of the valve is convertible from 3/2 NC to 5/2 by mounting the supplied 13/2 NC or 5/2 interface plate at the bottom of the valve (fig. C and D, ref. 1a and 1b). (Do not connect the pressure supply to the exhaust port 3. The "environmentally-protected" construction is not adapted for NO function. Contact us for function available in specific version)

**The use of any other product is prohibited and does not constitute a part of this approval.**

IEC standard 61508 describes a set of general requirements for each phase in the life cycle of a safety system. Analysis of the reliability achieved by the EXIDA has shown that these distributors and electrical distributors can be used in a security management system (SMS) up to and including SIL 2 at HFT = 0 and up to and including SIL 3 at HFT = 1 with the required HFT level based on route 2H in accordance with the CEI 61508-2 : 2010 standard.

A summary of the trial results and the reliability data is provided on pages 35 and 36 of this document. For the installation, maintenance, testing and commissioning of these valves, use of the security manual (V9629) is recommended; this is available on the website [www.asconumatics.eu](http://www.asconumatics.eu). All indications and provisions contained in the general installation and maintenance instructions form the basis of the above-mentioned documents. To ensure the reliability, all additional provisions mentioned hereinafter must also be adhered to.

Connect pipes for the required functions in accordance with this documentation and the port markings on the product.

- Make sure no foreign matter enters the circuit to prevent blocking the valve function. Restrict the use of sealing tape or sealing matter to a minimum.
- These valves are intended for use with clean and dry air or inert gas. Recommended minimum filtration: 50 microns. The dew point of the fluid used must be at least -20°C (36°F) below the minimum temperature to which the fluid may be exposed. When using lubricated air, the lubricant must be compatible with the elastomers used. Instrument air in compliance with ANSI/ISA standard S7.3 (1975) exceeds the necessary requirements and is, therefore, an acceptable fluid for these valves.

- All exhaust ports of the valves and pilots must be protected with the stainless steel exhaust protectors supplied with the product (see rep. 3). When used in a pipe connection, the valves must be protected with (an) appropriate filter(s). Connect these exhaust protectors to port 3 (3/2 NC) or ports 3 – 5 (5/2) of the valves. The reliability of the valve cannot be guaranteed if an exhaust protection other than that supplied is used. In this case, please contact Asco or one of its authorised representatives.

- Maximum working pressure:  
- 2 to 10,4 bar  
- 2 à 8 bar (195-LISC)

**⚠ Remember that the product security function is not guaranteed if the product is fitted with a manual lock control which is activated. Do not forget to deactivate this to restore the product to its security configuration.**

### DESCRIPTION

**ATEX 94/9/EC versions: See "Special conditions for safe use". Versions isolated from atmosphere:** The internal parts of the valve are isolated from the outside atmosphere in order to provide protection in aggressive environments. All the exhaust ports of the spool valve are pipable, providing better environmental

protection, particularly recommended for sensitive areas such as clean rooms and applications in the pharmaceutical or food processing industries. It is necessary to connect pipes or fittings to the exhaust ports to protect the internal parts of the spool valve if used outside or in harsh environments (dusts, liquids etc.).

### SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

ATEX 94/9/EC: The valve must be connected to ground (ref. F). Storage conditions: protected from exposure to weather; storage temperature: -40 C to +70°C ; relative humidity: 95 %

The spool valve must be kept in its original packaging as long as it is left unused. The protective covers must not be removed from the connection ports and solenoid operators. Ambient temperature: -25°C (aluminium), -40 C (stainless steel) to +60°C

The max. temperature of the fluid does not exceed the ambient temperature.

**After storage at low temperature, the spool valves must gradually be brought to operating temperature prior to pressurisation.**

If, in Zone 1, Group IIC, use is made of the 553 series with integrated pilot, the product must be protected against ambient air flow and friction in order to prevent electrostatic charge on the synthetic material casing. The wearing of dry clothes and/or friction on the surface of the magnetic head should be avoided during installation and maintenance.

The spool valves are intended to be operated within the technical characteristics specified on the nameplate. Changes to the products may only be made after consulting the manufacturer or his representative. **These solenoid spool valves are designed to operate with filtered air or neutral gas.** Do not exceed the maximum allowable pressure of the valve = 8/10,4 bar. Caution: observe the minimum pilot pressure of 2 bar. Installation and maintenance of the valve must be carried out by qualified personnel only.

• Standard IP65-rated air operated versions or versions for use in explosive atmospheres caused by gases, vapours, mists or dusts according to ATEX Directive 94/9/EC. (The zone classification for this version is stated on the ATEX label, ref. E2).

E2/Safety code: II 2GD IIC X Ta 60°C T85°C (T6).

Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with the European Standard EN 13463-1.

- Solenoid-air operated versions fitted with solenoid operators:  
- IP65 sealed or  
- certified for use in explosive atmospheres according to ATEX Directive 94/9/EC

• **Versions with integral pilot**, IP65-rated as standard, or for use in explosive atmospheres II 3D IP65 or ATEX Ex m, em

• **Versions with solenoid operators with ASCO mounting pad**, IP65-rated as standard, or for use in explosive atmospheres II 3D IP65 or ATEX/IECEx Ex d, m, em, ia.

• **Versions with pilots with CNOMO E06.05.80 (size 30) or CNOMO E06.36.120N (size 15) mounting pad**, IP 65-rated as standard, or mounting of pilots for use in explosive atmospheres according to ATEX Ex d or Ex ia. **Caution (CNOMO pilots): Placing the valves into zones (ATEX 1999/92/EC) is defined in first line by the indications on the label (ref. E2) on the body of each valve.**

E2/Safety code: II 2GD IIC X Ta 60°C T85°C (T6).

**When assembling this product to a pilot to ATEX 94/9/EC, take the least favourable category, maximum working pressure and temperature into account.** Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with the European Standards EN 13463-1.

The mounting position for the pilots as shown in figures 5/6/7/8/10 and the indicated tightening torques must be observed.

**For solenoid operators and pilots to ATEX94/9/EC, the instructions for use given in the specific Installation Instructions provided with the product must be strictly followed.**

502588-001/A  
Availability, design and specifications are subject to change without notice. All rights reserved.



## INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Monostable series 553 solenoid valves for safety applications  
Aluminium or stainless steel body, 1/2" thread – NAMUR interface,  
according to IEC standard 61508 (SIL approval)

**3/2 NC**  
**5/2**

**GB**

### ASSEMBLY

**⚠ ATEX 94/9/EC versions:** Make sure that all metal or conductive parts are always interconnected and connected to earth. The valve body is connected to earth with the fastening screw (ref. F). The valves may be mounted in any position.

### Treated ports versions (1/2) (fig. A, B) :

Mount the valve with two screws (rep. F) (not supplied). **With NAMUR interface versions (fig. C, D) :**

Before mounting the spool valve on the operator, it must be set to the required function :

- Select the interface which corresponds to the required function : 3/2 NC or 5/2 (rep.1a or 1b).
- Make sure the seal is properly fitted (rep.7)
- Assemble the interface under the spool valve with the 2 screws supplied. Make sure the indication of the function is placed on the return side (polarizing slot)
- Fit the two O-rings (rep.9).
- If necessary, fit the dowel pin on the operator:
- On the 3/2 NC function plate: the Ø 5 dia. hole is at A3/A1.
- On the 5/2 function plate: the Ø 5 dia. hole is at A3/A2.

### PNEUMATIC CONNECTION

Depending on the version (3/2 NC or 5/2), one or both stainless steel exhaust protectors supplied with each product must be used.

- **Connection of pneumatic pilot version:**  
G 1/4 or NPT 1/4.

### Connection of pilot exhausts

- Connect the exhaust port Ø M5, G 1/8 ou NPT1/8

### Manual override (rep. 10)

Depending on the version, the products are supplied **without manual override or with impulse-type manual override** for operation without power.

### General recommendations for pneumatic connection

Connect pipes for the required functions in accordance with this documentation and the port markings on the product. 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 connection point. To avoid damage to the equipment, DO NOT OVERTIGHTEN pipe connections.

### Treated 1/2 port versions (fig. A, B):

- **Connection of the spool valve:**

Connect pipes as indicated on the label:

#### - 3/2 NC function:

Pressure inlet at port 1 (1/2). Pressure outlet at port 2.  
Exhaust at port 3 (1/2).

#### - 5/2 function:

Pressure inlet at port 1. Pressure outlet at ports 2 and 4.  
The exhausts are channelled through the valve to ports 3 and 5.

### Version with NAMUR interface (fig C, D) :

- **Connection of the spool valve**

Connect pipes as indicated on the label:

#### - 3/2 NC function:

Pressure inlet at port 1 (1/2). Pressure outlet at port 2 and 4.  
Exhaust at port 3 (1/8). Exhaust from the return operator spring chambers in the single-acting version is channelled through the valve to Port 3. It is recommended to protect Port 5 (if not used) - **do not stop up it**.

#### - 5/2 function:

Pressure inlet at port 1 (1/2). Pressure outlet at ports 2 and 4.  
The exhausts are channelled through the valve to ports 3 and 5 (or 1/2).

### ELECTRICAL CONNECTION

**Before any intervention, turn off the electrical current to power off the components.**

All screw terminals must be tightened to the appropriate torque prior to operation.

Make the connection to earth for versions > 48 V.

#### • IP65-sealed integral pilot version (fig. A):

Mount the coil on the tube (rotatable through 360°) and then the removable ISO 4400/EN 175101-803A connector (cable dia. 6-10 mm) rotatable by 90° (3 pins: 2 + earth).

#### • Version with solenoid heads with ASCO interface:

See additional installation instructions supplied with every solenoid head.

#### • Version with CNOMO pad mounting:

See additional installation instructions supplied with every pilot valve.

#### • General recommendations:

Electrical connections must be made by qualified personnel and according to applicable local standards and regulations. Caution:

- Depending on the voltage, electrical components must be grounded according to local standards and regulations. Most valves are equipped with coils designed for continuous duty. To prevent the risk of personal injury, do not touch the solenoid operator which can become hot under normal operating conditions. If the valve is easily accessible, the installer must provide for protection against accidental contact of the solenoid operator.

### 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.**

**ATEX versions:** Strictly follow all procedures recommended by Directive 99/92/EC and associated standards.

#### • Cleaning

Maintenance of the valves depends on the operating conditions. They must be cleaned at regular intervals. 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.

#### • Sound emission

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

#### • Preventive maintenance

- Operate the valve at least once a month to check its function.  
- If problems arise during maintenance or in case of doubt, please contact ASCO Numatics 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: observe the minimum pilot pressure value of 2 bar.*

To avoid personal injury or damage to equipment, check that the valve operates correctly before putting it back into operation.

#### • Spare parts

Coils are available as spare parts.  
If necessary, replace the entire valve.











<b>ASCO™</b>	<b>INSTALLASJONS-OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER</b> Serie 553 monostabile spoleventiler Hus av aluminium eller rustfritt stål , 1/2" gjengete porter-NAMUR grensesnitt, i h.t.h. IEC standard 61508 (SIL)	<b>3/2 NC</b> <b>5/2</b>	<b>NO</b>
--------------	---	-----------------------------	-----------

#### BESKRIVELSE AV GODKJENNELSEN

Versjoner som godkjennelsen gjelder:  
Kun serie 553, hus av aluminium eller rustfritt stål, monostabil (fjærretur), 3/2 NC (normalt lukket) funksjon eller 5/2, versjon isolert fra utvendig atmosfære. Versjoner uten manuell overstyring eller med manuell overstyring av impulsstypen:

- med 1/2" gjenget kobling (Ikke koble trykktilførselen til utblåsningsåpningen 3. Den "miljøvennlige" konstruksjonen er ikke tilpasset en "distribusjons"-funksjon eller bruk i NO-funksjon. Ta kontakt med oss for funksjon tilgjengelig i spesifikke c-versjoner)

- med NAMUR-grensesnitt for direkte montering på enkeltløps (funksjon 3/2 NC) eller dobbeltløps (funksjon 5/2) trykktilførselregulator. Ventilens funksjon kan konverteres fra 3/2 NC til 5/2 ved å montere den med følgende 13/2 NC eller 5/2 grensesnittplaten på bunnen av ventilen (fig. C og D, se 1a og 1b). (Ikke koble trykktilførselen til utblåsningsåpningen 3. Den "miljøvennlige" konstruksjonen er ikke tilpasset NO-funksjon. Ta kontakt med oss for funksjon tilgjengelig i spesifikke c-versjoner)

**Bruk av noe annet produkt er forbudt og omfattes ikke av denne godkjennelsen.**

IEC-standart 61508 beskriver et sett med generelle krav for hver fase i livssyklusen til et sikkerhetssystem. Analysen av driftssikkerheten utført av EXIDA viste at disse fordelene og elektrofordele kan brukes i et sikkerhetsstyringssystem (SRS) til og med nivået SIL 2 med en HFT = 0 til og med nivået SIL 3 med en HFT = 1, med et obligatorisk HFT-nivå basert på rute 2H i henhold til normen IEC 61508-2: 2010.

Sammendraget av testresultatene og driftssikkerhetsdata er angitt på side 35-36 i dette dokumentet. Når det gjelder installasjon, vedlikehold, testing og idrøftsetting av disse ventilene anbefales det å slå opp i sikkerhetshåndboken (V9629) som er tilgjengelig på nettsiden.

«www.asconumatics.eu». Alle indikasjoner og bestemmelser i de generelle installasjons- og vedlikeholdsinstruksjene utgjør grunnlaget for dokumentene nevnt ovenfor. For å sikre påliteligheten må alle tilleggsbestemmelser som angis nedenunder også følges.

- Kobling av rør for de påkrevde funksjonene må skje i samsvar med denne dokumentasjonen og portmerkene på produktet. (side ...)

- For å hindre blokering av ventilene må du sørge for at det ikke kommer fremmedlegemer inn i kretsen. Bruk av tetningstape eller tetningsmiddel bør begrenses til et minimum. - Disse ventilene er beregnet for bruk i forbundelse med ren og torr luft eller uvirksom (inert) gass. Anbefalt minimumsfiltrering: 50 mikron. Vækstens dugpunkt må være minst -20°C (36°F) lavere enn minstetemperaturen som væksten kan bli eksponert for. Når det brukes oljeholdig luft, må smoremiddelet være kompatibel med elastomeren (elastiske kunststoffer) som benyttes. Instrumentluft som er i samsvar med ANSI/ISA-standard S7.3 (1975) overskrides de nødvendige kravene og er derfor en akseptabel væske for disse ventilene.

- Alle utblåsningsporter på ventilene og pilotene må være beskyttet med utblåsningsvern av rustfritt stål som følger med produktet (se rep. 3). Når de brukes i røkobliger må ventilene beskyttes med passende filter(e). Disse utblåsningsvernen kobles til ventilenes port 3 (3/2 NC) eller port 3 - 5 (5/2). Ventilenes pålitelighet kan ikke garanteres hvis det brukes et annet utblåsningsvern enn det som følger med produktet. Hvis så likevel gjøres, vennligst ta kontakt med ASCO eller en av våre autoriserte representanter.

- Maksimalt arbeidstrykk:

- 2 til 10,4 bar

- 2 til 8 bar (195-LISC)

⚠ Ved produkter utstyrt med en manuell betjening med løs utføres ikke sikkerhetsfunksjonen når betjeningen er aktivert. Ikke glem å låse den opp for å sette produktet tilbake i opprinnelig sikkerhetskonfigurasjon.

**BESKRIVELSE**  
ATEX 94/9/EC-versjoner: Se "Spesielle vilkår for sikker bruk". Versjoner som er isolert fra atmosfæren: De interne delene av ventilen er isolert fra atmosfæren utenfor for å gi vern i aggressive miljøer. Alle utblåsningsportene på spoleventilen kan utstyrtes med rør, noe som gir bedre miljøvern og anbefales spesielt i følsomme områder som renrom og til bruk i farmasøytsk og matforedlinge industri. Det er nødvendig å koble rør eller armatur til utblåsningsportene for å beskytte interne deler i spoleventilen hvis den brukes utendørs eller under vanskelige forhold (stov, væsker osv.).

**SPESIELLE VILKÅR FOR SIKKER BRUK**  
ATEX 94/9/EC-versjoner: Ventilen må jordes (figur. F). Oppbevaringsforhold: beskyttet mot eksponering mot vár; oppbevaringstemperatur: -40 C til +70°C; relativ luftfuktighet: 95% Spoleventilen må oppbevares i sin opprinnelige innpakning så lenge den ikke brukes. Vernebeskyttelse må ikke fjernes fra tilkoblingsportene og spoleoperatorene. Omgivelsestemperatur: -25°C (aluminium), -40 C (rustfritt stål) til +60°C Den maksimale væsketemperaturen må ikke være høyere enn romtemperaturen.

Efter lagring i lav temperatur må spoleventilene gradvis bringes til driftstemperatur før de settes under trykk. Hvis 553-serien med integrert med pilot brukes i Sone 1, Gruppe IIIC, må produktet beskyttes mot strømninger i omgivende luft og friksjon for å forhindre elektrostatisk lading på husets syntetiske materiale. Bruk av torre klær og/eller friksjon på overflaten av magnethodet bør unngås under montering og vedlikehold.

Spoleventilene er beregnet for bruk innenfor de tekniske spesifikasjonene som er angitt på navneplaten. Endringer av produktene må kun gjøres etter rádføring med produsenten eller hans representant. **Disse spoleventilene er beregnet til bruk i forbundelse med filtrert luft eller naturgass.** Overskrid ikke ventilens tillatte maksimaltrykk = 8/10,4 bar. Installasjon og vedlikehold av ventilen må kun utføres av kvalifisert personell.

• Standard IP65-klassifiserte luftdrevne versjoner eller versjoner for bruk i eksplasive atmosfærer forårsaket av gass, damp, dís eller stor i henhold til ATEX-direktiv 94/9/EC. (Soneklassifiseringen for denne versjonen er angitt på ATEX-merket, se E2).

E2/Sikkerhetskode: **II 2GD IIC X Ta 60°C T85°C (T6)** Samsvar med viktige helse- og sikkerhetskrav er sikret gjennom tillemping til de europeiske standardene EN 13463-1.

• Spole-luft-drevne versjoner utstyrt med spoleoperatører: - IP65-forseglet eller - certifisert for bruk i eksplasive atmosfærer i henhold til ATEX-direktiv 94/9/EC

• Versjoner med integrert styreventil, IP65-klassifisert som standard, eller for bruk i eksplasive atmosfærer II 3D IP65 eller ATEX Ex m, em, ia

• Versjoner med spoleoperatører med ASCO monteringspute, IP65-klassifisert som standard, eller for bruk i eksplasive atmosfærer II 3D IP65 eller ATEX/IECEx Ex d, m, em, ia.

• Versjoner med styreventiler med CNOMO E06.05.80 (størrelse 30) eller CNOMO E06.36.120N (størrelse 15) monteringspute, IP 65-klassifisert som standard, eller montering av styreventiler for bruk i eksplasive atmosfærer i h.t.h. ATEX Ex d eller Ex ia. **Advarsel (CNOMO-styreventiler): Plassering av ventilene i soner (ATEX 1999/92/EC) er definert på første linje av indikasjonene på merket (se E2) på huset til hver ventil.**

E2/Sikkerhetskode: **II 2GD IIC X Ta 60°C T85°C (T6)** Når dette produktet settes sammen med en styreventil i henhold til ATEX 94/9/EC, må du regne ut fra den minst fordelaktige kategorien, **Maksimalt arbeidstrykk og temperaturen.** Samsvar med viktige helse- og sikkerhetskravene er sikret gjennom tilpasning til de europeiske

<b>ASCO™</b>	<b>INSTALLASJONS-OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER</b> Serie 553 monostabile spoleventiler Hus av aluminium eller rustfritt stål , 1/2" gjengete porter-NAMUR grensesnitt, i h.t.h. IEC standard 61508 (SIL)	<b>3/2 NC</b> <b>5/2</b>	<b>NO</b>
--------------	---	-----------------------------	-----------

standardene EN 13463-1. Monteringsstillingene for styreventilene som vist i figur 5/6/7/8/10 og de angitte tilstrømmingsmomentene, må etterfølges. **Når det gjelder spoleoperatører og styreventiler i henhold til ATEX 94/9/EC, må man strengt holde seg til bruksanvisningen gitt i de spesifikke installasjonsinstruksjene som kommer sammen med produktet.**

**MONTERING**  
⚠ ATEX 94/9/EC-versjoner: Sørg for at alle metall- eller ledende deler alltid er innbyrdes tilsluttet og jordet. Ventilhuset er jordet med festeskruen (se F). Ventilene kan monteres i en hvilken som helst stilling.

**Gjengete 1/2" porter** (fig. A, B): Monter ventilen med to skruer (se F) (følger ikke med).

**Versjoner med NAMUR-grensesnitt** (fig. C, D): Før spoleventilene monteres på styringen, må den innstilles for den påkrevde funksjon:

- Velg det grensesnittet som responser med den påkrevde funksjon: 3/2 NC eller 5/2 (se 1a eller 1b).
- Pase at pakningen er riktig tilpasset (se 7).
- Monter grensesnittet under spoleventilene med de to medfølgende skruene. Pase at indikeringen for funksjonen befinner seg på returseite (polariseringssporet).
- Sett inn de O-røringene (se 9).
- Om nødvendig, sett styrepinnen på styringen:
  - På 3/2 NC-funksjonsplaten: Ø 5-hullet er ved A3/A1.
  - På 5/2-funksjonsplaten: Ø 5-hullet er ved A3/A2.

#### TRYKKLUFTTILKOBLING

Avhengig av versjon (3/2 NC eller 5/2) må man benytte en eller begge de medfølgende tilkoblingsutstyrspunktene av rustfritt stål.

**Tilkobling av versjon med luftstyring:** G 1/4 eller NPT 1/4.

**Tilkobling av styreventilens utblåsning** - Tilkople ØMB, G1/8-NPT1/8-utslippsporten

**Manuell overstyring** (se 10)

Avhengig av versjon leveres produktene **uten manuell overstyring eller med manuell overstyring av impuls-typen** for drift uten strøm.

**Generelle anbefalinger for tilkobling av trykktluft** Koble rør for de påkrevde funksjonene i samsvar med denne dokumentasjonen og portmerkene på produktet.

Sørg for at det ikke kommer fremmedlegemer inn i systemet. Rørene må støttes og justeres for å forhindre mekanisk belastning på ventilen. Når du strammer må du ikke bruke ventilen som brekkstang. Sett skrunokler så nær tilkoblingspunktet som mulig. For å unngå skade på utstyr må rørkoblingen IKKE TREKKES TIL FOR STRAMT.

**Versjoner med gjengede porter 1/2** (fig. A, B):

**Tilkopling av spoleventil:** Koble rørene til som anvis på merket:

- **3/2 NC-funksjon:** Trykkinntak gjennom port 1 (1/2). Trykktutgang gjennom port 3 (1/2).

- **5/2-funksjon:**

Trykkinntak gjennom port 1. Trykktutgang gjennom port 2 og 4. Utblåsing kanaliseres gjennom ventilen til port 3 og 5.

**Versjon med NAMUR-grensesnitt** (fig. C, D):

**Tilkobling av spoleventilen:** Koble rørene som vist på merket:

- **3/2 NC-funksjon:** Trykkinntak ved port 1 (1/2). Trykktutgang ved port 2.

**Feilsøking**

- Feil utgangstrykk: Kontroller trykket på ventilens tilførselside. Det må tilsvare verdiene som fremgår av navneplaten.

**Forsiktig:** du må overholde minimumsverdien for styreventilen på 2 bar.

For å unngå skade på personer eller utstyr må du kontrollere at ventilen fungerer som den skal før du setter den tilbake i bruk.

**Reserveveder** Spoler er tilgjengelige som reservedeler.

Hvis nødvendig, skifter du ut hele ventilen.















## INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI

Seria Monostable 553 zaworów elektromagnetycznych przeznaczonych do zastosowań zabezpieczających  
Korpus aluminiowy lub ze stali nierdzewnej, gwint 1/2" – przyłącze NAMUR,  
zgodność z normą IEC 61508 (aprobatą SIL)

**3/2 NC  
5/2 PL**

### OPIS ATESTACJI

Wersje objęte atestacją, przyrostek SL:  
Seria 553, korpus aluminiowy lub ze stali nierdzewnej, monostabilne (sprzęyna powrotna), wersja 3/2 NC (normalnie zamknięte) lub 5/2, wersja odizolowana od atmosfery zewnętrznej. Wersje bez sterowania ręcznego lub z impulsowym sterowaniem ręcznym: - z gwintem 1/2" (nie podłączanie ciśnienia wejściowego do otworu wylotowego 3). Konstrukcja „zabezpieczona środowiskowo” nie jest przystosowana do funkcji dystrybucji ani eksploatacji w funkcji NO (normalnie otwarte). W sprawie funkcji dostępnych w określonych wersjach prosimy o kontakt z nam).

- z przyłączeniem NAMUR do montażu bezpośredniego w silownikach pneumatycznych jednostronnego (funkcja 3/2 NC) lub dwustronnego (funkcja 5/2) działania. Funkcje zaworu można zmienić z 3/2 NC na 5/2 przez zamontowanie dostarczonej płytki przyłączeniowej 13/2 NC lub 5/2 u dołu zaworu (rys. C i D, poz. 1a i 1b). (Nie podłączanie ciśnienia wejściowego do otworu wylotowego 3). Konstrukcja „zabezpieczona przed wpływem czynników atmosferycznych” nie jest przystosowana do funkcji NO (normalnie otwarte). W sprawie funkcji dostępnych w określonych wersjach prosimy o kontakt z nam).

**Użycie wszelkich innych produktów jest zabronione i nie jest objęte niniejszym atestem.**  
Norma IEC 61508 zawiera zestaw wymagań ogólnych dotyczących poszczególnych faz cyklu eksploatacji systemu zabezpieczenia. Przeprowadzona przez EXIDA analiza niezawodności wykazała, że niniejsze rozdzielnice i zawory elektromagnetyczne mogą być stosowane w Systemie zarządzania jakością (Safety Management System – SMS) z maksymalnie 2. poziomem nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL), włącznie przy HFT = 0 oraz z maksymalnie 3. poziomem nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL), włącznie przy HFT = 1, gdzie wymagany poziom HFT określa się na podstawie szczeźki 2H zgodnie z normą CEI 61508-2, standard 2010.

Zestawy dotyczące wyników prób testowych oraz dane dotyczące niezawodności znajdują się na stronach 35 i 36 niniejszego dokumentu. Podczas instalacji, konserwacji, testowania oraz dodania do użytku instalaacji i konserwacji należy unikać noszenia suchej odzieży i lub tarcia o powierzchnię głowicy magnetycznej.

Zawory suwakowe są przeznaczone do eksploatacji tylko w zakresie parametrów technicznych podanych na tabliczce znamionowej. Zmiany w budowie produktu można wprowadzić tylko po skonsultowaniu ich z producentem lub jego przedstawicielem. **Te elektrozawory suwakowe są przeznaczone do pracy z filtrowaniem powietrza lub gazem obojętnym.** Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia zaworu = 8/10,4 barów. Uwaga: przestrzegać minimalnego ciśnienia pilotowego = 2 bary. Instalacja i konserwacja zaworu musi być przeprowadzana tylko przez wykwalifikowany personel.

• Standardowe wersje pneumatyczne IP65 i wersje do atmosfer wybuchowych (gazy, opary, mgły lub pyły) spełniają wymaganie dyrektywy ATEX 94/9/WE. (Klasyfikacja struktury tej wersji jest podana na tabliczce ATEX, poz. E2).

E2 kod bezpieczeństwa: **II 2G IIC X Ta 60°C T85°C (T6).**

Zgodność z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa została zapewniona dzięki zgodności z normą europejską EN 13463-1.

• Wersje pneumatyczne z elementami operacyjnymi elektrozaworu:  
- Klasa ochrony IP65 lub  
- certyfikowane do eksploatacji w atmosferach wybuchowych zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/WE

• Wersje z zintegrowanym pilotem, klasa ochrony IP65 w standardzie, lub przeznaczone do atmosfer wybuchowych II 3D IP65 lub ATEX Ex m, em, ia.

• Wersje z elementami operacyjnymi elektrozaworu i podstawa montażowa ASCO, klasa ochrony IP65 w standardzie, lub przeznaczone do atmosfer wybuchowych II 3D IP65 lub ATEX/IECEx Ex d, m, em, ia.

• Wersje z pilotami i podstawa montażowa CNOMO E06.05.80 (rozmiar 30) lub CNOMO E06.36.120N (rozmiar 15), klasa ochrony IP65 w standardzie, lub z montażem pilotów do atmosfer wybuchowych zgodnie z ATEX Ex d lub Ex ia. Uwaga (piloty CNOMO): Możliwość stosowania zaworów w strefach (ATEX 1999/92/EC) jest podana w pierwszym wierszu tabliczki (poz. E2) na korpusie każdego zaworu.

E2 kod bezpieczeństwa: **II 2G IIC X Ta 60°C T85°C (T6).**

**⚠ Należy pamiętać, że funkcja zabezpieczająca zaworu nie jest gwarantowana, jeżeli produkt został wyposażony w aktywną, ręczną blokadę działania. Blokadę należy wyłączyć, aby przywrócić działanie zabezpieczające zaworu.**

### OPIS

Wersje z atestem ATEX 94/9/WE: Patrz „Specjalne warunki bezpiecznej eksploatacji i obsługi”. Wersje z izolacją chroniącą przed wpływem czynników atmosferycznych: Częściewnętrzne zaworu są odizolowane od atmosfery zewnętrznej celem zapewnienia ochrony w środowiskach agresywnych. Wszystkie otwory wylotowe zaworu suwakowego mogą być podłączane do rur, co zapewnia lepszą ochronę przed wpływem czynników środowiskowych. Jest to szczególnie przydatne w obszarach o zastrzonych wymaganiach dotyczących czystości i sterility oraz w branży farmaceutycznej i przetwórstwie żywności. Jeżeli zawór jest eksplloatowany w zewnętrz lub w trudnych środowiskach (z pylami, cieciami itp.), do otworów wylotowych trzeba podłączyć rury lub złączka, aby chronić częściewnętrzne zaworu suwakowego.

**SPECJALNE WARUNKI BEZPIECZNEJ EKSPLAOTACJI I OBSŁUGI ATEX 94/9/WE:** Zawór musi być podłączony do uziemienia (odd.F). Warunki przechowywania: produkt musi być chroniony przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych; Temperatura przechowywania: -40°C do +70°C; wilgotność względna: 95 %

Aż do chwili zamontowania zawór hydrauliczny musi być przechowywany w swoim oryginalnym opakowaniu. Nie wolno zdejmować pokryw ochronnych z portów podłączeniowych, solenoidu i sterował. Temperatura otoczenia: -25°C (aluminiowy lub), -40°C (stali nierdzewnej) do +60°C Maksymalna temperatura płynu nie może przekraczać temperatury otoczenia. Po przechowywaniu w niskiej temperaturze zawory suwakowe muszą być stopniowo doprowadzone do temperatury roboczej przed wytwarzaniem w nich ciśnienia.

Gdy w strefie 1, grupa IIIC, stosowana jest seria 553 ze zintegrowanym pilotem, produkt należy zabezpieczyć przed przepływem powietrza otoczenia i tarcimi, aby uniknąć powstawania ładunków elektrostatycznych na obudowie z materiału syntetycznego. Podczas instalacji, konserwacji, testowania oraz dodania do użytku instalaacji i konserwacji należy unikać noszenia suchej odzieży i lub tarcia o powierzchnię głowicy magnetycznej.

Zawory suwakowe są przeznaczone do eksploatacji tylko w zakresie parametrów technicznych podanych na tabliczce znamionowej. Zmiany w budowie produktu można wprowadzić tylko po skonsultowaniu ich z producentem lub jego przedstawicielem. **Te elektrozawory suwakowe są przeznaczone do pracy z filtrowaniem powietrza lub gazem obojętnym.** Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia zaworu = 8/10,4 barów. Uwaga: przestrzegać minimalnego ciśnienia pilotowego = 2 bary. Instalacja i konserwacja zaworu musi być przeprowadzana tylko przez wykwalifikowany personel.

• Standardowe wersje pneumatyczne IP65 i wersje do atmosfer wybuchowych (gazy, opary, mgły lub pyły) spełniają wymaganie dyrektywy ATEX 94/9/WE. (Klasyfikacja struktury tej wersji jest podana na tabliczce ATEX, poz. E2).

E2 kod bezpieczeństwa: **II 2G IIC X Ta 60°C T85°C (T6).**

**3/2 NC  
5/2 PL**



## INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI

Seria Monostable 553 zaworów elektromagnetycznych przeznaczonych do zastosowań zabezpieczających  
Korpus aluminiowy lub ze stali nierdzewnej, gwint 1/2" – przyłącze NAMUR,  
zgodność z normą IEC 61508 (aprobatą SIL)

**3/2 NC  
5/2 PL**

### PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy odłączyć prąd od komponentów.

Przed rozpoczęciem eksploatacji dokreć wszystkie zaciski śrubowe odpowiednim momentem. Dodać polaczenie do ziemi dla wersji > 48 V.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności należy odłączyć prąd od komponentów.

Przed rozpoczęciem eksploatacji dokreć wszystkie zaciski śrubowe odpowiednim momentem. Dodać polaczenie do ziemi dla wersji > 48 V.

• **Wersja z pilotem zintegrowanym, klasa ochrony IP65 (rys. A):** Założyć cewkę na rurkę (obracana o 360°), a następnie zdejmowalne złącze ISO 4400/EN 175101-803A (kabel o średnicy 6-10mm) obracany o 90° (3 wtyki: 2 + uziemienie).

• **Wersja z grzybkami zaworu elektromagnetycznego oraz przyłączem ASCO:** Patrz dodatkowe instrukcje instalacji dołączone do każdego grzybka.

• **Wersja z podstawą montażową CNOMO:** Patrz dodatkowe instrukcje instalacji dołączone do każdego zaworu pilotowego.

• **Ogólne zalecenia:** Polaczenia elektryczne muszą być wykonane przez wykwalifikowany personel i zgodnie z obowiązującymi lokalnymi normami i przepisami.

Uwaga:  
- W zależności od napiecia elementy elektryczne muszą być uziemione zgodnie z lokalnymi normami i przepisami.  
Wielkość zaworów wypożyczonych jest w cewki przeznaczone do ciągłej eksploatacji. Aby uniknąć ryzyka obrażenia ciała, nie dotykać elementu operacyjnego elektrozaworu, który może nagrzewać się w normalnych warunkach pracy. Jeśli zawór jest łatwo dostępny, monter musi zapewnić ochronę przed przypadkowym kontaktem z elementem operacyjnym elektrozaworu.

**KONSERWACJA**  
Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub podłączania zaworu należy wyłączyć jego zasilanie, rozerwać złącza i odłączyć złącza, aby zapobiec obrażeniu ciała i uszkodzeniom wypożyczenia.

Wersje ATEX: Ścisłe przestrzegać wszystkich procedur zalecanych przez dyrektywę 99/92/WE i powiązane normy.

• **Czyszczenie**  
Konserwacja zaworów uzależniona jest od warunków eksploatacji. Należy je czyścić w regularnych odstępach czasu. Podczas czynności serwisowych podzespoły należy sprawdzać pod kątem nadmiernego zużycia. Podzespoły należy oczyścić w przypadku stwierdzenia spowolnienia cyklu, nawet jeśli ciśnienie pilotowe jest prawidłowe, bądź w przypadku wystąpienia nietypowego hałasu lub wykrycia nieszczelności.

• **Emisja dźwięku**  
Generowany hałas zależy od zastosowania, medium i rodzaju używanego sprzętu. Dokładne określenie poziomu dźwięku może przeprowadzić sam użytkownik instalujący zawór w systemie.

• **Konserwacja okresowa**  
- Włączać zawór przyjazniej raz w miesiącu w celu sprawdzenia jego prawidłowego działania.  
- W razie wystąpienia problemów w trakcie konserwacji lub w razie pytań należy skontaktować się z firmą ASCO Numatics lub jej autoryzowanym przedstawicielem.

• **Diagnostyka usterek**  
- Nieprawidłowe ciśnienia na wylotach: Sprawdzić ciśnienie po stronie zasilania zaworu, musi ono być zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej.  
Uwaga: przestrzegać minimalnego ciśnienia pilotowego = 2 bary. Aby zapobiec obrażeniu ciała lub uszkodzeniom wypożyczenia, przed ponownym podłączeniem zaworu należy sprawdzić jego prawidłowe działanie.

• **Części zamienne**  
Cewki są dostępne jako części zamienne. W razie potrzeby należy wymienić cały zawór.



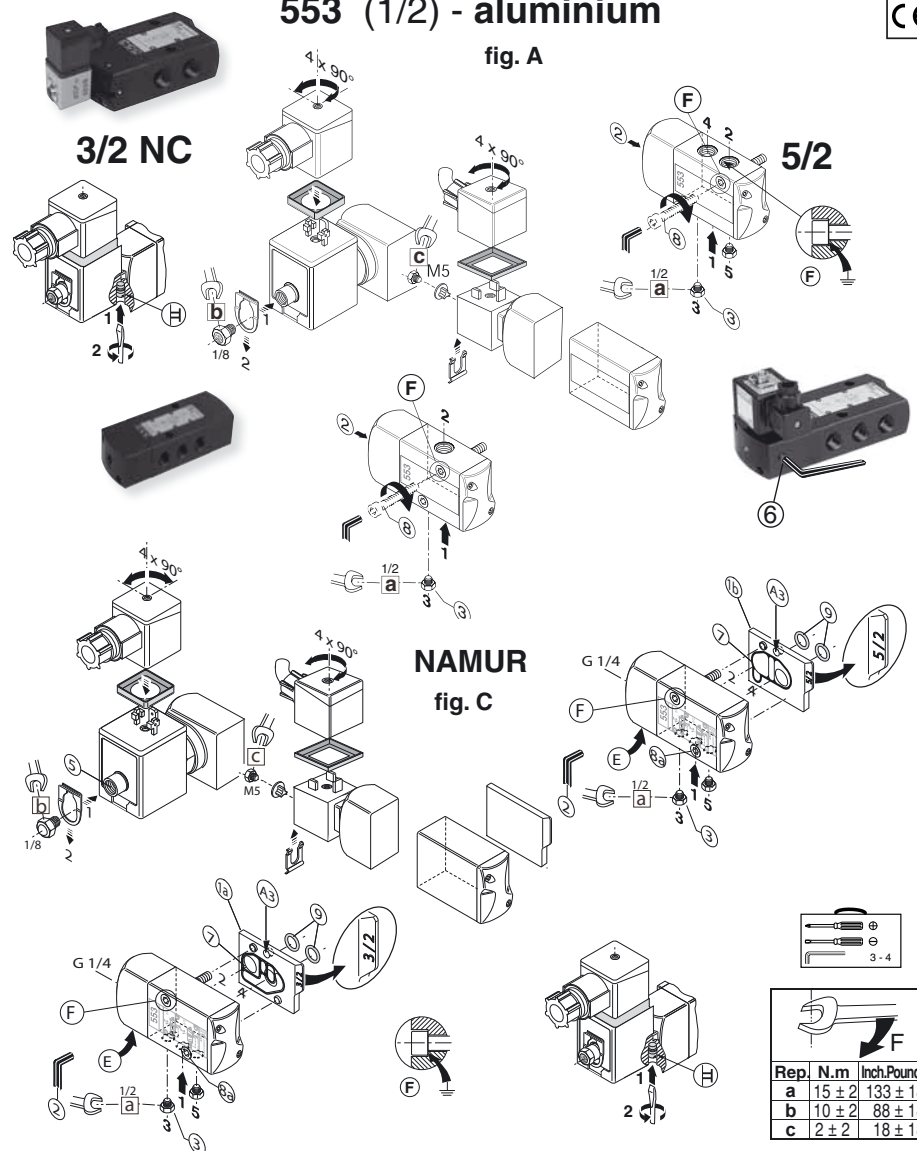


DRAWINGS	GB	DESSINS	FR	ZEICHNUNGEN	DE
DIBUJO	ES	DISEGNO	IT	TEKENING	NL
TEGNINGER	NO	RITNINGAR	SE	PUIRUSTUKSET	FI
TEGNINGER	DK	DESENHOS	PT	ΣΧΕΔΙΑ	GR
OBRÁZKY	CZ	RYSUNKI	PL	RAJZOK	HU
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	RU	그림	KR	-	-

## 553 (1/2) - aluminium



fig. A



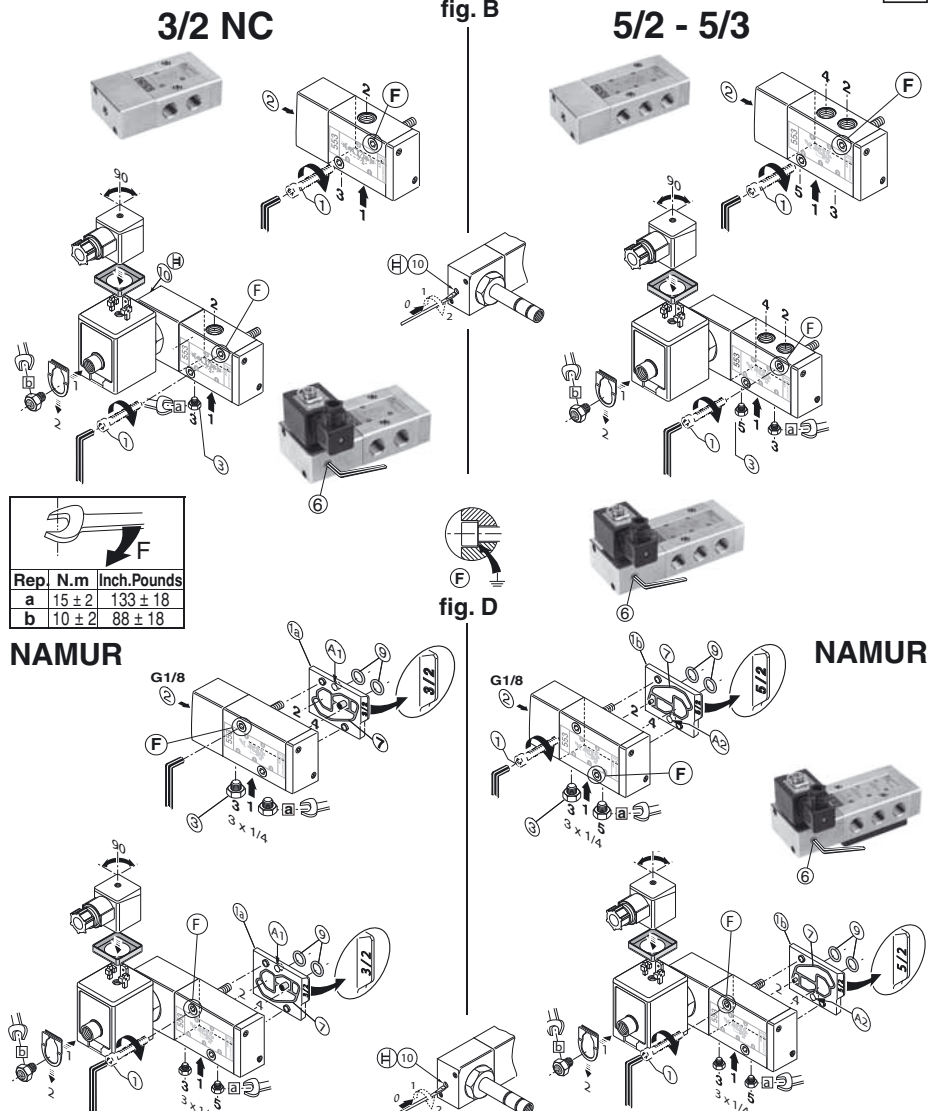
DRAWINGS	GB	DESSINS	FR	ZEICHNUNGEN	DE
DIBUJO	ES	DISEGNO	IT	TEKENING	NL
TEGNINGER	NO	RITNINGAR	SE	PUIRUSTUKSET	FI
TEGNINGER	DK	DESENHOS	PT	ΣΧΕΔΙΑ	GR
OBRÁZKY	CZ	RYSUNKI	PL	RAJZOK	HU
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	RU	그림	KR	-	-

## 553 (1/2) - stainless steel



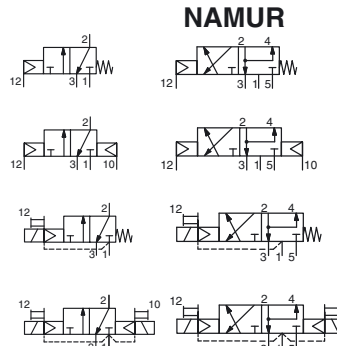
3/2 NC

5/2 - 5/3



ASCO™	CONNECTION RACORDAJE ANSLUTNING FORBINDELSE PŘIPOJENÍ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	GB ES SE DK CZ RU	RACCORDEMENT COLLEGAMENTO TILKOBLING LIGAÇÃO PODŁĄCZENIE	FR IT NO PT PL	ANSCHLUSS AANSLUITING LIITANTÄ ΣΥΝΔΕΣΗ CSATLAKOZTATÁS HU	DE NL FI GR HU	

3/2 NC/NF



5/2

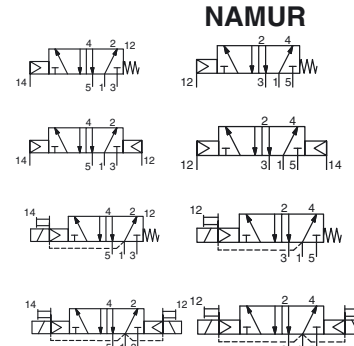


fig.5

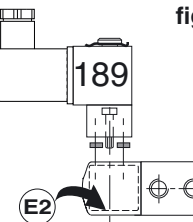


fig.6

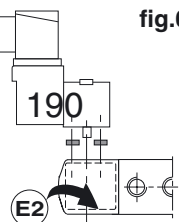
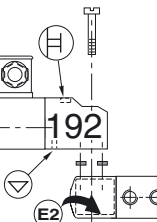


fig.7



195/LISC fig.8

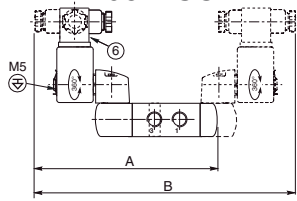


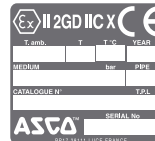
fig.2



34600484 (M5)  
34600419 (G1/4) 34600483 (NPT1/4)  
34600418 (G1/8) 34600482 (NPT1/8)  
34600479 (G1/2) 34600481 (NPT1/2)



fig.16



ASCO™



The manufacturer  
may use the mark:



Report:  
ASC Q1301001 R003 V1R1  
Assessment Report

Valid until February 28, 2016  
Revision 1.1 March 25, 2013

ANSI Accredited Program  
PRODUCT CERTIFICATION  
#1004

Certificate / Certificat

Zertifikat / 合格証

ASC 1301001 C005

exida hereby confirms that the:

Series 551, 552, and 553 Pilot Operated  
Inline Spool Valves

ASCO Numatics  
Lucé, France

Has been assessed per the relevant requirements of:

IEC 61508 : 2010 Parts 1-7

and meets requirements providing a level of integrity to:

Systematic Capability: SC 3 (SIL 3 Capable)

Random Capability: Type A Element

SIL 2 @ HFT=0; SIL 3 @ HFT = 1; Route 2<sub>H</sub>

PFD<sub>Avg</sub> and Architecture Constraints  
must be verified for each application

Safety Function:

The Valve will move to the designed safe position when de-energized / energized within the specified safety time.

Application Restrictions:

The unit must be properly designed into a Safety Instrumented Function per the Safety Manual requirements.



Chao  
Evaluating Assessor

Steve  
Certifying Assessor

## Certificate / Certificat / Zertifikat / 合格証

**ASC 1301001 C005**

**Systematic Capability: SC 3 (SIL 3 Capable)**

**Random Capability: Type A Element**

**SIL 2 @ HFT=0; SIL 3 @ HFT = 1; Route 2<sub>H</sub>**

**PFD<sub>Avg</sub> and Architecture Constraints  
must be verified for each application**

**SC 3 (SIL 3 Capability):**

The product has met manufacturer design process requirements of Safety Integrity Level (SIL) 3. These are intended to achieve sufficient integrity against systematic errors of design by the manufacturer.

A Safety Instrumented Function (SIF) designed with this product must not be used at a SIL level higher than stated.

**Random Capability:**

The SIL limit imposed by the Architectural Constraints for each element.

**IEC 61508 Failure Rates in FIT\***

For valves used in a final element assembly, SIL must be verified for the specific application using the following failure rate data.

Failure rates for the Series 551, 552, and 553 Pilot Operated Spool Valves in FIT\*

Failure Category	$\lambda_{sd}$	$\lambda_{sq}$	$\lambda_{dd}$	$\lambda_{du}$
3/2 Single	0	178	0	347
3/2 Single NAMUR	0	273	0	371
3/2 Single, w/NF Operator	0	292	0	333
3/2 Single NAMUR, w/NF Operator	0	386	0	358
3/2 Redundant	0	205	0	387
5/2 Single	0	278	0	357
5/2 Single NAMUR	0	275	0	389
5/2 Single w/NF Operator	0	392	0	343
5/2 Single NAMUR, w/NF Operator	0	388	0	376
5/2 Redundant	0	265	0	397

**Applications**

Series 551/552/553 Spool Valves	De-energize on trip, normally closed
------------------------------------	--------------------------------------

**SIL Verification:**

The Safety Integrity Level (SIL) of an entire Safety Instrumented Function (SIF) must be verified via a calculation of PFD<sub>Avg</sub> considering redundant architectures, proof test interval, proof test effectiveness, any automatic diagnostics, average repair time and the specific failure rates of all products included in the SIF. Each subsystem must be checked to assure compliance with minimum hardware fault tolerance (HFT) requirements.

The following documents are a mandatory part of certification:

Assessment Report: ASC Q1301001 R001 V1R1 Assessment Report

Safety Manual: V9629, Rev B

\* FIT = 1 failure / 10<sup>9</sup> hours

Series 551, 552, and  
553 Pilot Operated  
Spool Valves



64 N Main St  
Sellersville, PA 18960

T-058, V1.0-3