



## Pasiūlymas 445379

[info]

Kainos pasiūlymą  
pateikė:  
**UAB "Automatinių  
sistemų servisas"**  
Juridinio asmens kodas  
**300123333**

Pirkimo pavadinimas:  
**Birutės vandenvietėje vandens gerinimo įrenginiuose pneumatinių  
uždorių keitimo su instaliavimo ir programavimo paslauga pirkimas**

Pasiūlymų pateikimo terminas (EET):  
**2019-08-09 08:00**

**Gedimino g. 47 Kaunas  
LT-44242  
Kaunas  
Lietuva**

Pasiūlymas pateiktas: (EET)  
**2019-08-09 07:47**

Kontaktinė informacija:

---

Informacija apie pirkimo dalį pateikiama šiuose puslapiuose.

---

**Dalis 445379:1 - Birutės vandenvietėje vandens gerinimo įrenginiuose pneumatinių uždorių keitimo su instaliavimo ir programavimo paslauga pirkimas**

<b>Prisegti dokumentai</b>		
<b>Prie savo kainos pasiūlymo pridėjome šiuos dokumentus.</b>		
<b>Pavadinimas</b>	<b>Dydis (kB)</b>	<b>Sukurta</b>
EBVPD.pdf ( <i>EBVPD.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	9501	2019-07-23 15:52
Jafar_4497.pdf ( <i>Jafar_4497.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	1604	2019-08-08 18:48
PPFF25EPSVAZ_v2019.vwx.pdf ( <i>PPFF25EPSVAZ_v2019.vwx.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	99	2019-08-08 18:48
RC200 instrukcija.pdf ( <i>RC200 instrukcija.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	1631	2019-08-08 18:48
RC200.pdf ( <i>RC200.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	2796	2019-08-08 18:48
Specifikacija.pdf ( <i>Specifikacija.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	320	2019-08-08 18:48
KP19376_SiauliuVandenys_JF_RO.pdf ( <i>KP19376_SiauliuVandenys_JF_RO.pdf</i> ) Komentaram (0) Veiksmai	3200	2019-08-09 07:44

(UAB „Automatinių sistemų servisas“, Gedimino 47, 44242 Kaunas, Lietuvos įmonių registras, į.k. 300123333, PVM kodas LT100001756110)

UAB „Šiaulių vandenys“  
(Adresatas (Perkantysis subjektas))

**PASIŪLYMAS  
BIRUTĖS VANDENVIETĖJE VANDENS GERINIMO ĮRENGINIUOSE  
PNEUMATINIŲ UŽDORIŲ KEITIMO SU INSTALIAVIMO IR PROGRAMAVIMO  
PASLAUGA PIRKIMUI**

2019.08.09 Nr.KP19376  
Kaunas

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB Automatinių sistemų servisas
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Gedimino 47 44242 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
  - supaprastinto atviro konkurso skelbime ir konkurso sąlygose, paskelbtose Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje;
  - kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasiūlymas galioja iki **2019-09-27**.
- Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.
- \* Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subteikėjus (subteikėjus):

Eil. Nr.	Subteikėjo (subteikėjo) pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas)	Sutarties dalis (apimtis eurais, dalis procentais), kuriai ketinama pasitelkti subteikėjus

\*Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subteikėjai (subteikėjai). Nepildyti, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį.

- \*\*Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija, kurios **atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje** (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai):

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“)

\*\*Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus. Tiekėjui **nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.**

6. Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą:

(Tiekėjas turi užpildyti visas lentelės pozicijas. Neužpildžius visų lentelės pozicijų, pasiūlymas nevertinamas.)

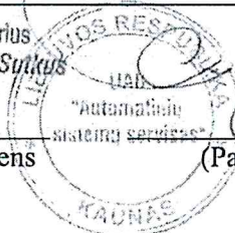
Eil. Nr.	Prekių ir paslaugos pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vnt. kaina, Eur (be PVM)	Kiekio kaina, Eur (be PVM) (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.	Uždoris DN250 su pneumatine pavara	kompl.	11	1380,00	15.180,00
2.	Uždoris DN200 su pneumatine pavara	kompl.	8	1261,00	10.088,00
3.	Uždoris DN125 su pneumatine pavara	kompl.	4	692,00	2.768,00
4.	Uždoris DN100 su pneumatine pavara	kompl.	4	580,00	2.320,00
5.	Uždoris DN80 su pneumatine pavara	kompl.	4	516,00	2.064,00
6.	Uždorių keitimas su instaliavimo ir programavimo paslauga	kompl.	31	179,00	5.549,00
<b>Suma, Eur (be PVM)</b>					<b>37.969,00</b>
<b>PVM vertė (21 proc.), Eur</b>					<b>7.973,49</b>
<b>Suma, Eur (su PVM)</b>					<b>45.942,49</b>

Mūsų siūloma Prekę visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

7. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Specifikacija	1
2	Vožtuvo aprašymas	8
3	Pavaros aprašymas	16
4	Pavaros instrukcija	1
5	Galinės padėties daviklių aprašymas	2
6	EBVPD	14

Direktorius  
Almantas Sutkus



(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

# Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)

I dalis. Informacija apie pirkimo procedūrą ir perkantįją organizaciją ar perkantįjį subjektą

## Informacija apie paskelbimą

Skelbimo numeris OL S (tik tarptautiniams pirkimams):

Skelbimo numeris CVP IS (kur rasti?):

## Perkanciosios organizacijos / Perkanciojo subjekto tapatybė

Oficialus pavadinimas:

UAB "Šiaulių vandenys"

Šalis:

Lietuva

## Informacija apie pirkimo procedūrą

Procedūros tipas

Atvira

Pavadinimas:

Birutės vandenvietėje vandens gerinimo inžininiuose pneumatinių uždorių keitimo su instaliavimo ir programavimo paslauga pirkimas

Trumpas aprašymas:

Birutės vandenvietėje vandens gerinimo inžininiuose pneumatinių uždorių keitimas su instaliavimo ir programavimo paslauga

Perkanciosios organizacijos ar perkanciojo subjekto (jei taikoma)

priskirtas dokumento numeris:

## II dalis. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

### A. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

Tiekėjo pavadinimas arba vardas ir pavardė (jei fizinis asmuo):

UAB "Automatinių sistemų servisas"

-1-

Gatvė ir namo numeris:

Gedimino g. 47

Pašto kodas:

LT-44242

Miestas:

Kaunas

Šalis:

Lietuva

Interneto adresas (jei yra):

E. paštas:

servisas@as-servisas.lt

Telefonas:

+370 618 71850

Asmuo ar asmenys ryšiams:

Almantas Sutkus

PVM mokėtojo kodas, jei yra:

LT100001756110

Jei PVM mokėtojo kodo nėra, nurodykite kitą nacionalinį identifikacinį numerį (Lietuvoje - įmonės kodą)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra labai maža, mažoji ar vidutinė įmonė?

Taip

Ne

Tik tuo atveju, kai pirkimas rezervuotas: ar ekonominės veiklos vykdytojas yra globojama darbo grupė (neigaliųjų socialinė įmonė), socialinė įmonė? Ar jis vykdys sutartį pagal globojamų darbo grupių (neigaliųjų socialinių įmonių) užimtumo programas?

Taip

Ne

Jei taikoma, ar ekonominės veiklos vykdytojas įtrauktas į oficialų patvirtintų ekonominės veiklos vykdytojų sąrašą arba ar jis turi lygiavertį sertifikatą (pvz., pagal nacionalinę (išankstinę) kvalifikacijos vertinimo sistemą)? Lietuvos tiekėjai renkami „ne“

Taip

Ne

-2-

- Be to, užpildykite trūkstamą informaciją IV dalies A, B, C arba D skirsniuose, atsižvelgdami į konkretų atvejį TIK jei to reikalaujama atitinkamame skelbime arba pirkimo dokumentuose:

e) Ar ekonominės veiklos vykdytojas galės pateikti sertifikata dėl socialinio draudimo įmokų ir mokesčių mokėjimo arba pateikti informaciją, kuri leistų perkandčiai organizacijai ar perkandčiam subjektui jį gauti tiesiogiai naudojantis prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės?

- Taip  
 Ne

Jei atitinkami dokumentai prieinami elektroniniu būdu, nurodykite:  
<http://www.sodra.lt>

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pirkimo procedūroje dalyvauja kartu su kitais? Žymima TAIP, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė (konsorciumas) pagal jungtinės veiklos sutartį

- Taip  
 Ne

Jei pirkimas padalintas į dalis, nuoroda į pirkimo dalį (-is), dėl kurios (-ių) ekonominės veiklos vykdytojas nori dalyvauti konkurse:

**B. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytojo teisinius atstovus #1**

- Šis skirsnis pildomas, jeigu tiekėjo vadovas įgalioja kitą asmenį pasirašyti pasiūlymą, bendrauti su pirkimo vykdytoju, įgalioja atstovauti ir pasirašyti EBVPD, bendrauti su pirkimo vykdytoju dėl EBVPD pateiktos informacijos, teikiamų kvalifikaciją ir pašalinimo pagrindų nebuvimą pagrindžiančių dokumentų, dėl pasiūlymo ir pan.

Jei taikytina, nurodykite asmens (-ų), įgaliooto (-ų) atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui šios pirkimo procedūros tikslais, vardą ir pavardę ir adresą:

Vardas

Pavardė

Gimimo data

Gimimo vieta

Gatvė ir namo numeris:

Pašto kodas:

Miestas:

Šalis:

Lietuva

E. paštas:

Telefonas:

Pareigos arba statusas:

Prireikus pateikite išsamią informaciją apie atstovavimą (forma, aprėpti, paskirtį ir t. t.):

**C. Informacija apie rėmimąsi kitų subjektų pajėgumais**

Ar siekdamas patenkinti IV dalyje nurodytus atrankos kriterijus ir V dalyje nurodytus kriterijus bei taisykles (jei tokių yra) ekonominės veiklos vykdytojas remiasi kitų subjektų pajėgumais?

- Taip  
 Ne

**D. Informacija apie subrangovus, kurių pajėgumais ekonominės veiklos vykdytojas nesiremia**

- (Skirsnį reikia pildyti, tik jei šios informacijos aiškiai reikalauja perkandčioji organizacija ar perkantysis subjektas.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas ketina kurias nors sutarties dalis subrangos sutartimi pavesti atlikti trečiosioms šalims?

Taip  
 Ne

- Jei perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas aiškiai prašo šios informacijos, šalia informacijos pagal šį skirsnį, pateikite pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį reikalaujamą informaciją apie kiekvieną susijusių subrangovą (subrangovų kategorijas).

### III dalis. Pašalinimo pagrindai

#### A. Subaltruiziamaisiais nuosprendžiais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 1 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

**Dalyvavimas nusikalstamos organizacijos veikloje (VPĮ 46 str. 1 d. 1 p.)**

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už dalyvavimą nusikalstamos organizacijos veikloje, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR dėl kovos su organizuotu nusikalstamumu 2 straipsnyje (OL L 300, 2008 11 11, p. 42).

Jūsų atsakymas

Taip  
 Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip  
 Ne

**Korupcija (VPĮ 46 str. 1 d. 2 p.)**

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už korupciją, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su korupcija, susijusia

-5-

su Europos Bendrijų pareigūnais ar Europos Sąjungos valstybių narių pareigūnais, 3 straipsnyje (OL C 195, 1997 6 25, p. 1) ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalyje (OL L 192, 2003 7 31, p. 54). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtraukta korupcija, kaip apibrėžta perkančiosios organizacijos (perkančiojo subjekto) arba ekonominės veiklos vykdytojo nacionalinėje teisėje.

Jūsų atsakymas

Taip  
 Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip  
 Ne

**Sukčiavimas (VPĮ 46 str. 1 d. 3 p.)**

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už sukčiavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Pagal Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnį (OL C 316, 1995 11 27, p. 48).

Jūsų atsakymas

Taip  
 Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip  
 Ne

**Teroristiniai nusikaltimai arba su teroristine veikla susiję nusikaltimai (VPĮ 46 str. 1 d. 5 p.)**

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už teroristinius nusikaltimus arba su teroristine veikla susijusius nusikaltimus, o nuosprendis priimtas prieš ne

-6-

daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo dėl kovos su terorizmu 1 ir 3 straipsniuose (OL L 164, 2002 6 22, p. 3).  
[ pašalinimo pagrindus taip pat įtrauktas nusikalstamos veikos kurtymas, pagalba ar bendrininkavimas ją vykdančiam arba kėsiniams ją įvykdyti, kaip nurodyta to pamatinio sprendimo 4 straipsnyje.

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**P pinigų plovimas arba teroristų finansavimas (VPĮ 46 str. 1 d. 6 p.)**

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už pinigų plovimą arba teroristų finansavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB dėl finansų sistemos apsaugos nuo jos panaudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui 1 straipsnyje (OL L 309, 2005 11 25, p. 15).

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Vaičių darbas ir kitos prekybos žmoniškoms formos (VPĮ 46 str. 1 d. 7 p.)**

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už vaikų darbą arba kitas prekybos

žmonėmis formos, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prekybos žmonėmis prevencijos, kovos su ja ir aukų apsaugos, pakeičiančios Tarybos pamatinį sprendimą 2002/629/TVR, 2 straipsnyje (OL L 101, 2011 4 15, p. 1).

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**B. Su mokesčių ar socialinio draudimo įmokų mokėjimu susiję pagrindai  
Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 2 dalyje nustatytos šios pašalinimo priemonės**

**Mokesčių mokėjimas VPĮ 46 str. 3 d.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su mokesčių mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Socialinio draudimo įmokų mokėjimas VPĮ 46 str. 3 d.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**URL**

[http://draudejai.sodra.lt/draudeju\\_viesi\\_duomenys/](http://draudejai.sodra.lt/draudeju_viesi_duomenys/)

**Kodas**

191630223

**Emitentas**

Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie SADM

**C. Su nemokumu, interesų konfliktu ar profesiniais nusizangimais susiję pagrindai**

**Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 4 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai**

**Bankrotas VPI 46 str. 6 d. 2 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra bankrutavęs?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Nemokumas VPI 46 str. 6 d. 2 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojui taikoma nemokumo ar likvidavimo procedūra?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Susitarimas su kreditoriais VPI 46 str. 6 d. 2 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra sudaręs susitarimą su kreditoriais?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Bankrotui prilygstanti situacija pagal nacionalinius įstatymus VPI 46 str. 6 d. 2 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra bet kokioje bankrotui prilygstančioje situacijoje, susiklosčiusioje dėl panašios nacionaliniuose įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatytos procedūros?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Likvidatoriaus administruojamas turtas VPI 46 str. 6 d. 2 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojo turtą administruoja likvidatorius arba teismas?

Jūsų atsakymas

Taip

Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip

Ne

**Sustabdyta verslo veikla VPI 46 str. 6 d. 2 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojo verslo veikla yra sustabdyta?

Jūsų atsakymas

- Taip  
 Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

- Taip  
 Ne

**Pripažinimas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo VPĮ 46 str. 4 d. 7 p., VPĮ 46 str. 6 d. 3 p.**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra pripažintas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo kaip nurodyta žemiau?

**I. ar ekonominės veiklos vykdytojas yra padaręs profesinį pažeidimą, kai už finansinės atskaitomybės ir audito teisės aktų pažeidimus ekonominės veiklos vykdytojui ar jo vadovui paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose ar kitų valstybių teisės aktuose, ir nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą, praėjo mažiau kaip vieni metai?**

**II. Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra padaręs kurį nors vieną iš žemiau nurodytų rimtų profesinių pažeidimų (taikoma tik tada kai, ir tik tiek, kiek apibrėžta kituose pirkimo dokumentuose):**

- profesinės etikos pažeidimas, kai nuo ekonominės veiklos vykdytojo pripažinimo nesilaikanciu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai;
- konkurencijos, darbuotojų saugos ir sveikatos, informacijos apsaugos, intelektinės nuosavybės apsaugos pažeidimas, už kurį ekonominės veiklos vykdytojui ar jo vadovui yra paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos ar kitų valstybių įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai;
- draudimo sudaryti draudžiamus susitarimus, įtvirtinto Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme ar panašaus pobūdžio kitos valstybės teisės akte, pažeidimas, kai nuo sprendimo paskirti Konkurencijos įstatyme ar kitos valstybės teisės akte nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai;

d) ekonominės veiklos vykdytojas, kuris yra fizinis asmuo, arba ekonominės veiklos vykdytojo, kuris yra juridinis asmuo, kita organizacija ar jos padalinys, vadovas, kitas valdymo ar priežiūros organo narys ar kitas asmuo, turintis

(turintys) teisę atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, arba dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, yra pripažintas kaltu dėl tyčinio bankroto, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos įmonių bankroto įstatyme ar panašaus pobūdžio kitų valstybių teisės aktuose, kai nuo teismo sprendimo įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai?

- Jūsų atsakymas  
 Taip  
 Ne

**Sutarties nutraukimas anksčiau laiko, žala ar kitos panašios sankcijos (VPĮ 46 str. 4 d. 6 p.)**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas turėjo tokios patirties: ankstesnė viešoji sutartis, ankstesnė sutartis su perkančiuoju subjektu arba ankstesnė koncesijos sutartis buvo nutraukta anksčiau laiko; arba buvo pareikalauta atlyginti su ankstesne sutartimi susijusią žalą ar skirtos kitos panašios sankcijos? **Lietuvoje (be kita ko) - ar ekonominės veiklos vykdytojas yra įtrauktas į nepatikimų tiekėjų sąrašą ?**

- Jūsų atsakymas  
 Taip  
 Ne

**Pripažinimas kaltu dėl faktų išskraipymo, informacijos nuslėpimo, negalėjimas pateikti reikalaujamų dokumentų ir su šia procedūra susijusios konfidencialios informacijos gavimas (46 str. 4 d. 4 p. ir 46 str. 4 d. 5 p.)**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai jis :

- buvo labai iškreipęs faktus pateikdamas informaciją **(pateikęs melagingą informaciją)**, reikalingą patikrinti, ar nėra pagrindų pašalinti, arba patikrinti atitiktį atrankos kriterijams;
- slėpė tokią informaciją;
- delsė pateikti patvirtinamuosius dokumentus, kurių reikalavo perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas,
- siekė daryti neteisėtą įtaką perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto sprendimų priėmimo procesui, kad gautų konfidencialios informacijos, dėl kurios per pirkimo procedūrą įgytų nepagrįstą pranašumą, arba tyčia teikti klaidinančios informacijos, kuri gali turėti esminės įtakos sprendimams dėl pašalinimo, atrankos ar sutarties skyrimo?

Jūsų atsakymas

Taip  
 Ne

**D. Išimtinei nacionaliniai pašalinimo pagrindai**

Išimtinei nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose.

Išimtinei nacionaliniai pašalinimo pagrindai (VPĮ 46 str. 1 d. 4 p., 46 str. 4 d. 8 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai:

- a) jis **neatitinka minimalių patikimo mokesčių mokėtojo kriterijų**, nustatytų Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatymo 40<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje ir dėl to laikomas padariusiu šturkštų profesinį pažeidimą.
- b) pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo **nuteistas galutiniu teismo sprendimu už nusikalstamą bankrotą**, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia?

Jūsų atsakymas

Taip  
 Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

Taip  
 Ne

**IV dalis. Atrankos kriterijai**

**b. Visų atrankos kriterijų bendra nuoroda**

Dėl atrankos kriterijų ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad

Jis atitinka visus reikalaujamas atrankos kriterijus

Jūsų atsakymas

Taip  
 Ne

**Baigti**

**IV dalis. Baigiamieji pareiškimai**

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad II-V dalyse pateikta informacija yra tiksli ir teisinga ir kad ji pateikta visiškai suvokiant didelio fakto iškreipimo padarinius.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad pareikalavus gali nedelsdami pateikti nurodytus sertifikatus ir kitų formų įrodomuosius dokumentus, išskyrus tuos atvejus, kai:

- a) perkandčioji organizacija ar perkantysis subjektas turi galimybę atitinkamus patvirtinamuosius dokumentus tiesiogiai gauti naudodamiesi prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės (su sąlyga, kad ekonominės veiklos vykdytojas pateikė reikalingą informaciją (interneto adresą, išduodančiąją instituciją ar įstaigą, tikslias dokumentų nuorodas), kuri perkandčiojai organizacijai ar perkandčiajam subjektui leidžia tai padaryti (pareikalavus dėl tokios prieigos turi būti pridėtas atitinkamas sutikimas), arba
- b) perkandčioji organizacija ar perkantysis subjektas yra gavusi ir turi aktualius susijusius dokumentus iš ankstesnių (kitų) pirkimo procedūrų.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai sutinka perkandčiajai organizacijai ar perkandčiajam subjektui, nurodytam I dalyje, leisti susipažinti su dokumentais, kuriais patvirtinama informacija, pateikta šio Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento III ir IV dalyse, kiek tai susiję su pirkimu, nurodytu I dalyje.

Data, vieta ir, jei reikia ar būtina, parašas (-ai):

**Data**  
17-07-2019

**Vieta**

**Kaunas**

**Parašas**

Direktorius



**Peteliškis vožtuvas su pneumatine pavara 4497/RC200-DA**

<b>Peteliškis vožtuvas</b>	
Gamintojas	JAFAR.
Darbinė terpė – geriamasis vanduo	Tinka.
Korpuso medžiaga	Kalusis ketus EN-GJS 400-15.( GGG40).
Korpuso padengimas	Epoksidinė danga. 250µm.
Veleno medžiaga	AISI420 (1.4021). Nerūd. plienas analogiškas AISI304 tik su didesniu atsparumu mechaniniam apkrovimui ir metalo nuovargiui.
Disko medžiaga	1.4401 (AISI316).
Sandarinimo žiedas	EPDM
Montavimo padėtis	Vertikali. Horizontali.
Hermetiškumo klasė.	A.
<b>Pneumatinė pavara</b>	
Gamintojas	ROTORK.
Pavaros išpildymas	Dvigubo veikimo
Korpuso medžiaga, padengimas.	Aliuminis. Anodavimas.
Pavaros veikimo principas	Šarnyrinis
Veleno kreipiančiosios	4 kreipiančiosios įvorės
Galinės padėties davikliai	Taip. Induktyviniai.
Min. valdymo oro slėgis	6bar
Eigos laiko reguliavimas	Droseliai ant padavimo ir numetimo
Spyruoklių montavimas	Reikalui esant spyruoklės gali būti sumontuotos. Spyruoklės eina kaip atskiras mazgas. Montavimo metu nereikia suspausti, nėra traumos pavojaus.
Darbinė aplinkos temperatūra	-20...+60°C.
Pavaros montavimo flanšas	ISO 5211
Pavaros darbo resursas	1000000 ciklų
Garantija	36mėn.
<b>Galinės padėties daviklių blokas</b>	
Gamintojas	ROTECH.
Davikliai	Induktyviniai. 2xNO. PNP.
Apsaugos klasė	IP65
Vizualinis padėties indikatorius	Taip. Induktyviniai.
Įtampa	10-30V

**Concentric butterfly valve**  
wafer

PN10  
PN16

**WATER**



Centric butterfly valve DN100

### Product description (standard execution):

- Concentric disc made of stainless steel 1.4301, 1.4401 or ductile cast iron
- EPDM/NBR replaceable loose liner protected against axial displacement
- Stainless steel 1.4021 solid spline (not pinned) shaft with the bottom side seated in blind hole of the body
- Three-slide bearings
- Special shaped loose liner to seal with the shaft crossing
- Additional shaft sealing made of EPDM/NBR o-rings
- Body made of cast iron EN-GJS 400-15
- With lock lever up to DN200 over with gear box
- Actuator connector according to ISO 5211 (ISO top flange)
- Epoxy coating minimum 250 microns according to EN 14091
- End connection according to EN 1092-2 (DIN 2501), pressure PN10; PN16
- Face to face according to EN 558-A1 row 20 (DIN 3202)
- Product according to EN 1074-1; EN 1074-2; EN-593
- Product marking according to : EN 19; EN 1074

### Application:

Water network and tanks. Transport of industrial water and non aggressive liquids.

Working conditions:  
temp. up to +70°C  
pressure up to 1.6 MPa.

### Test control:

Hydraulic test according to EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1  
Seat: 1,1 xPN  
Body: 1,5 x PN  
Operation torque test.

### Accessories:

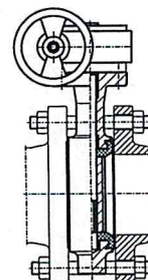
Extension spindle - see: 9010, 9011  
Pillar with handwheel - see: 9113  
Pillar for electric actuator - see: 9114  
Street box - see: 9501

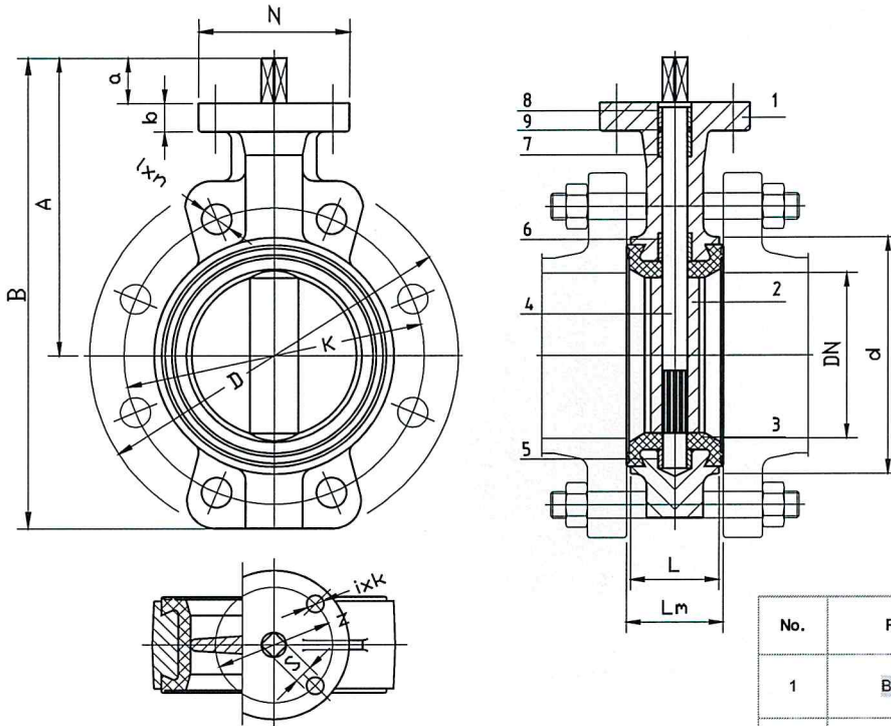
### Execution variant:

With electric or pneumatic actuator  
With inductive sensors  
For extension spindle

### Installation:

DN40-DN250 in any position. Over DN250 shaft in horizontal position





No.	Part	Standard execution
1	Body	Ductile cast iron EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Disc	Stainless steel 1.4301 1.4401 EN 10088-1 Ductile cast iron EN-GJS-400-15 EN 1563
3	Ring	Rubber NBR EPDM EN ISO 1629
4	Shaft	Stainless steel 1.4021 EN 10088-1
5, 6 7, 8	Sleeve	PTFE, brass or bronze EN 1982
9	O-ring	Rubber NBR EPDM EN ISO 1629

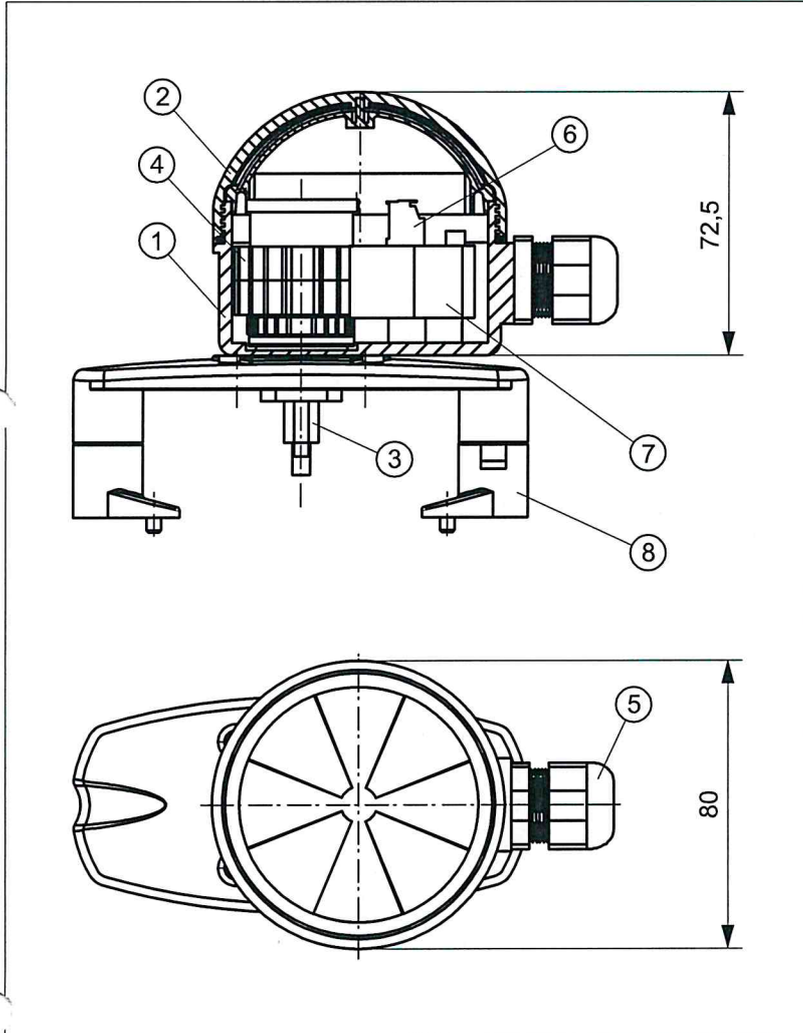
DN	PN			L	Lm	A	B	d	D				K		I		n	ISO 5211	i x k	N	z	S	a	Weight
	10	16	10 / 16						PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16								
40	v	v	v	33	36	121	176	76	150	110	19	4	F05	4x7	65	50	11	28	3					
50	v	v	v	43	45	137	222	92	165	125	19	4	F05	4x7	65	50	11	28	4					
65	v	v	v	46	49	150	235	106	185	145	19	4	F05	4x7	65	50	11	28	5					
80	v	v	v	46	49	160	245	114	200	160	19	8	F05	4x7	65	50	11	30	6					
100	v	v	v	52	55	182	280	143	220	180	19	8	F07	4x9	90	70	14	30	7					
125	v	v	v	56	59	207	328	170	250	210	19	8	F07	4x9	90	70	14	30	8					
150	v	v	v	56	59	223	357	203	285	240	23	8	F07	4x9	90	70	17	30	12					
200	v	v	v	60	63	255	418	252	340	295	23	12	F10	4x12	125	102	17	30	19					
250	v	v	v	68	72	314	510	306	395	405	350	355	23	28	12	F10	4x12	125	102	22	40	29		
300	v	v	v	78	82	342	564	364	445	460	400	410	23	28	12	F10	4x12	125	102	22	45	37		
350	v	v	v	78	82	365	640	431	505	520	460	470	23	28	16	F10	4x12	125	102	22	45	47		
400	v	v	v	102	106	410	725	480	565	580	515	525	28	31	16	F14	4x18	175	140	27	60	78		
500	v	v	v	127	131	490	866	590	670	715	620	650	28	34	20	F14	4x18	175	140	36	65	140		
600	v	v	v	154	158	565	1031	688	780	840	725	770	31	37	20	F16	4x22	210	165	36	66	207		
700	v	v	-	165	169	610	1120	800	895	910	840	31	37	24	F25	8x18	300	254	46	66	262			
800	v	v	-	190	195	738	1314	900	1015	1025	950	34	41	24	F25	8x18	300	254	46	66	-			
900	v	v	-	203	208	838	1475	1000	1115	1125	1050	34	41	28	F25	8x18	300	254	55	118	-			
1000	v	v	-	216	223	942	1643	1120	1230	1255	1160	1170	37	44	28	F25	8x18	300	254	55	142	-		
1200	v	v	-	254	263	1090	1934	1300	1455	1485	1380	1390	41	50	32	F30	8x22	350	298	-	150	-		

We reserve the rights to modify the production program and the given data without separate notices due to the permanent company development.



# PPFF25EPSVAZ

PB-Module with one double sensor Pepperl + Fuchs NBN3-F25F-E8-P in PB-Housing ø80 x 50 mm, with vision beacon



## TECHNICAL DATA

Manufacturer: Pepperl+Fuchs  
 Type: NBN3-F25F-E8-P  
 Double sensor, PNP  
 Normally open contact

Operating distance: 3 mm  
 Operating voltage: 10 ... 30 V DC  
 Switch. frequency: 0 ... 500 Hz  
 Operating current: 0 ... 200 mA  
 Output: short-circuit protection, inverse-polarity protection

Temperature: -25 ... +70°C  
 Signal: LED  
 Housing base: Vestamid, black  
 Housing cover: Macrolon, clear with vision beacon

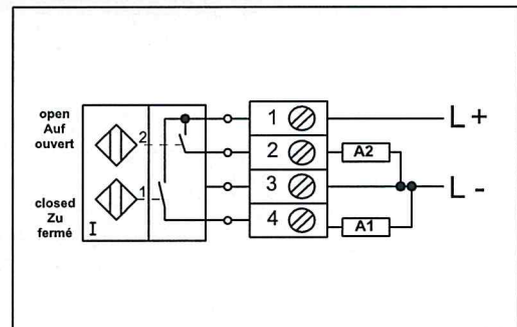
Sealing: EPDM  
 Ingress protection: IP 20 (Sensor)  
 IP 65 (Housing)

Switching precision: <1,5°  
 System connection: Cable gland M20x1,5  
 Clamp. range 8...13 mm

## OBJECT LIST

Pos.	Pcs.	Description	Material
1	1	Housing base	Vestamid
2	1	Housing cover	Macrolon
3	1	TCR-Axis	POM
4	1	Switch cam system	POM+Al
5	1	Cable gland M20x1,5	PA
6	1	Terminal block, 4-pole	-
7	1	P+F NBN3-F25F-E8-P	-
8	1	Bracket size 1 - 4	A2 or PA

## WIRING DIAGRAM

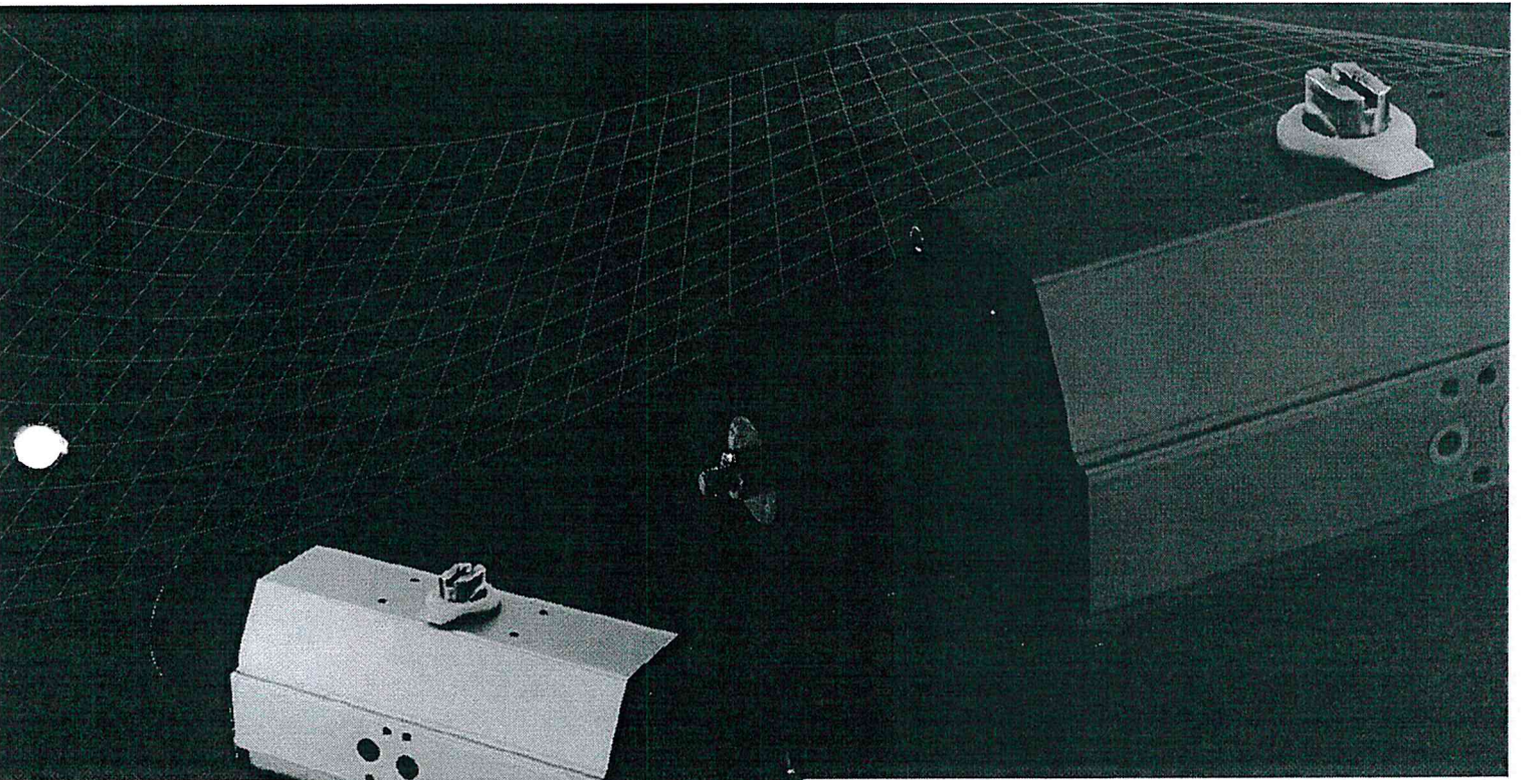






**rotork®**

**RC200 Range**

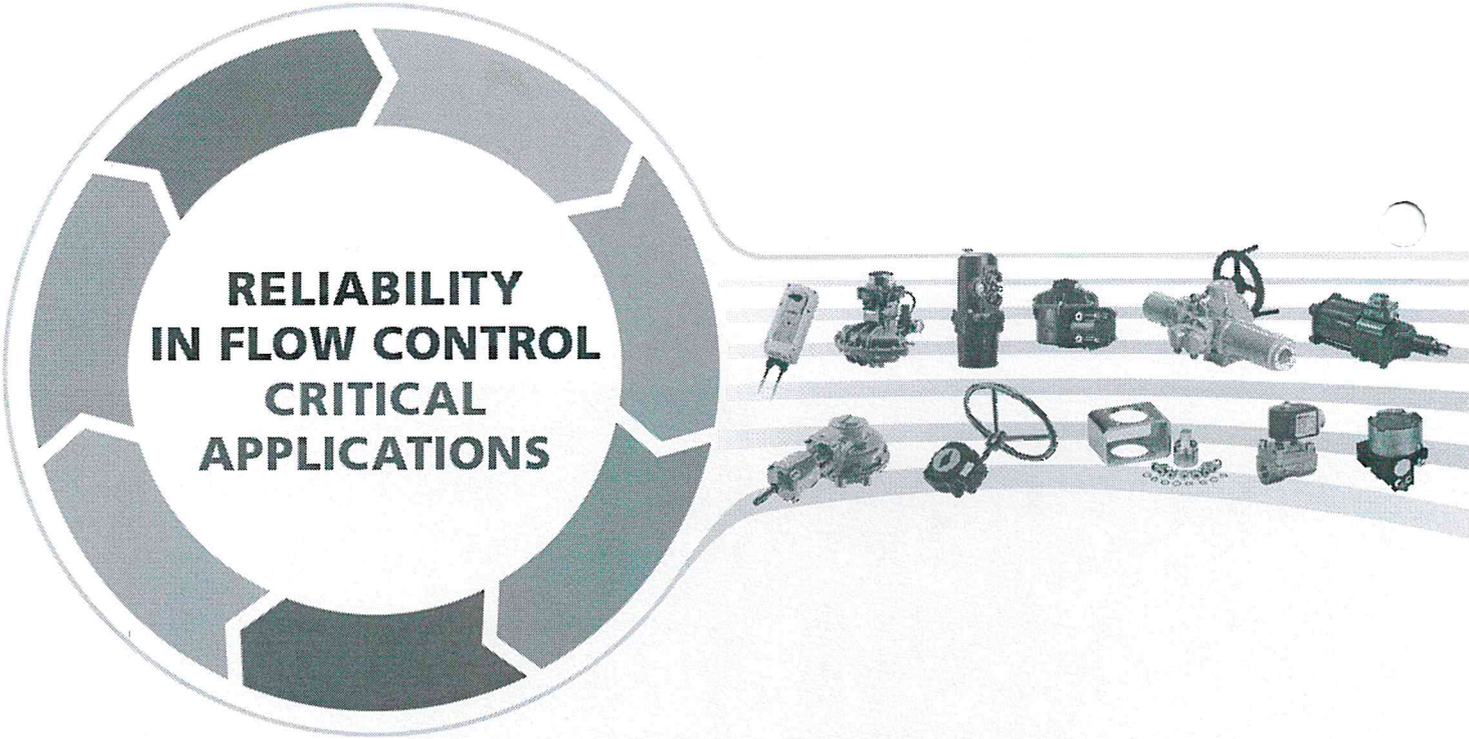


**Compact Scotch-Yoke Actuators  
for Quarter-Turn Valves**

**Keeping the World Flowing**

# rotork®

Keeping the World Flowing



## RELIABILITY IN FLOW CONTROL CRITICAL APPLICATIONS

### › **Reliable operation** when it matters

Assured reliability for critical applications and environments. Whether used 24/7 or infrequently, Rotork products will operate reliably and efficiently when called upon.

### › **Quality-driven** global manufacturing

Products designed with 60 years of industry and application knowledge.

Research and development across all our facilities ensures cutting edge products are available for every application.

### › **Customer-focused service** worldwide support

Solving customer challenges and developing new solutions. From initial enquiry through to product installation, long-term after-sales care and Client Support Programmes (CSP).

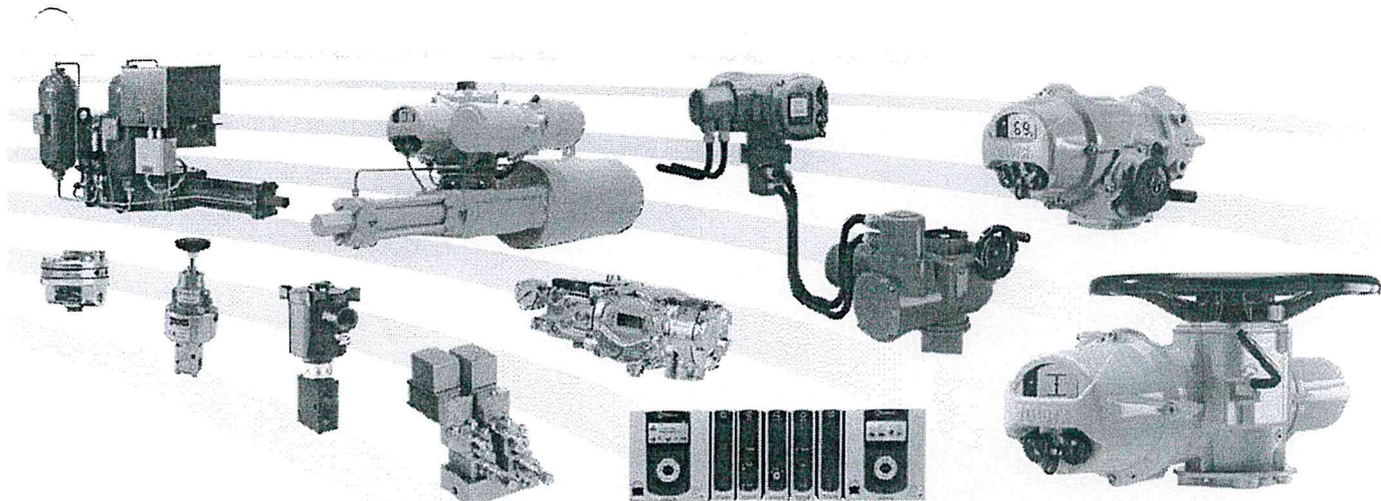
### › **Low cost** of ownership

Long-term reliability prolongs service life.

Rotork helps to reduce long term cost of ownership and provides greater efficiency to process and plant.

# RC200 Range

Section	Page	Section	Page
Rotork Actuators – Quality Controlled	4	Dimensions	8
RC200 Compact Scotch-Yoke Actuators	4	Performance Data	10
Fitting Accessories	5	Torque Data	11
Specifications	6	Client Support and Site Services	14
Inside The RC200 Actuator	7		



## Comprehensive product range serving multiple industries

Improved efficiency, assured safety and environmental protection.

Rotork products and services are used throughout industry inclusive of Power, Oil & Gas, Water & Wastewater, HVAC, Marine, Mining, Pulp & Paper, Food & Beverage, Pharmaceutical and Chemical industries around the world.

## Market leader technical innovator

The recognised market leader for 60 years.

Our customers have relied upon Rotork for innovative solutions to safely manage the flow of liquids, gases and powders.

## Global presence local service

Global company with local support.

Manufacturing sites, service centres, sales offices and *Centres of Excellence* throughout the world provide unrivalled customer services and fast delivery.

## Corporate social responsibility

A responsible business leads to being the best business.

We are socially, ethically, environmentally responsible and committed to embedding CSR across all our processes and ways of working.

## Rotork Actuators – Quality Controlled

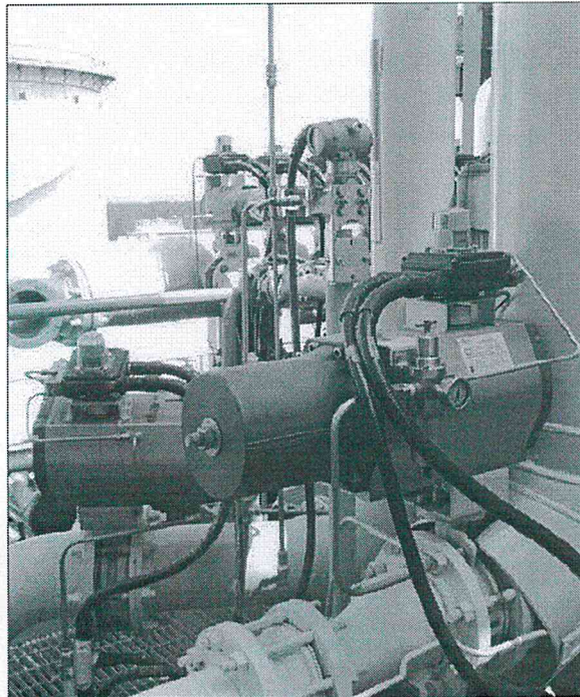
Since the company was founded in 1957, Rotork has become the standard for excellence in the field of valve and damper automation for the oil, gas, power, water and waste treatment industries around the world.

As established leaders in actuation technology, we owe our success to a commitment to quality at every stage, and at every level, of Rotork's operations.

At the heart of the company is an exceptional workforce – the highly trained, forward thinking engineers, technicians, and sales support staff who each play a crucial role in maintaining Rotork's unrivaled reputation for innovation, reliability and first class after sale support.

With several fluid power factories and additional *Centres of Excellence* located around the globe, we are able to offer creative solutions and design systems for virtually any application – from subsea hydraulics to the most sophisticated yet simple fluid power control system.

Contact Rotork for your operational or safety application requirements. We will work with you from conception, to design, to manufacture, to installation, and finally to maintenance and service support.



## RC200 Compact Scotch-Yoke Actuators

The Rotork RC200 pneumatic actuator features a modern scotch-yoke mechanism that provides high start- and end-torque output in a very compact package. It is available in both double-acting and spring-return configurations with an optional integral manual override. Spring-return actuators feature springs that are safely contained within an epoxy-coated cartridge. Pistons are guided in two places by high-performance bearings which ensure proper alignment and long seal life.

RC200 actuators have the lowest weight and the smallest external dimensions of any actuator with an equivalent torque output. This yields a compact and light yet robust valve / actuator package, particularly when a manual override solution is required. Another benefit is that they have less stroke volume than comparable rack and pinion actuators, providing a significant saving in the use of compressed air.

### Quality

RC200 actuators are manufactured under strict quality control in an ISO 9001 / 14000 environment. They comply with all standard international requirements and are CE marked according to PED and ATEX. We use only top-quality materials in a precisely engineered and manufactured product so our actuators are very long lasting. We are proud to provide a unique three-year warranty.

### Efficiency

Unlike rack & pinion designs often offered by our competitors, the RC200 with its scotch-yoke drive gives at least 50% more torque in the end positions, where most valves require it.

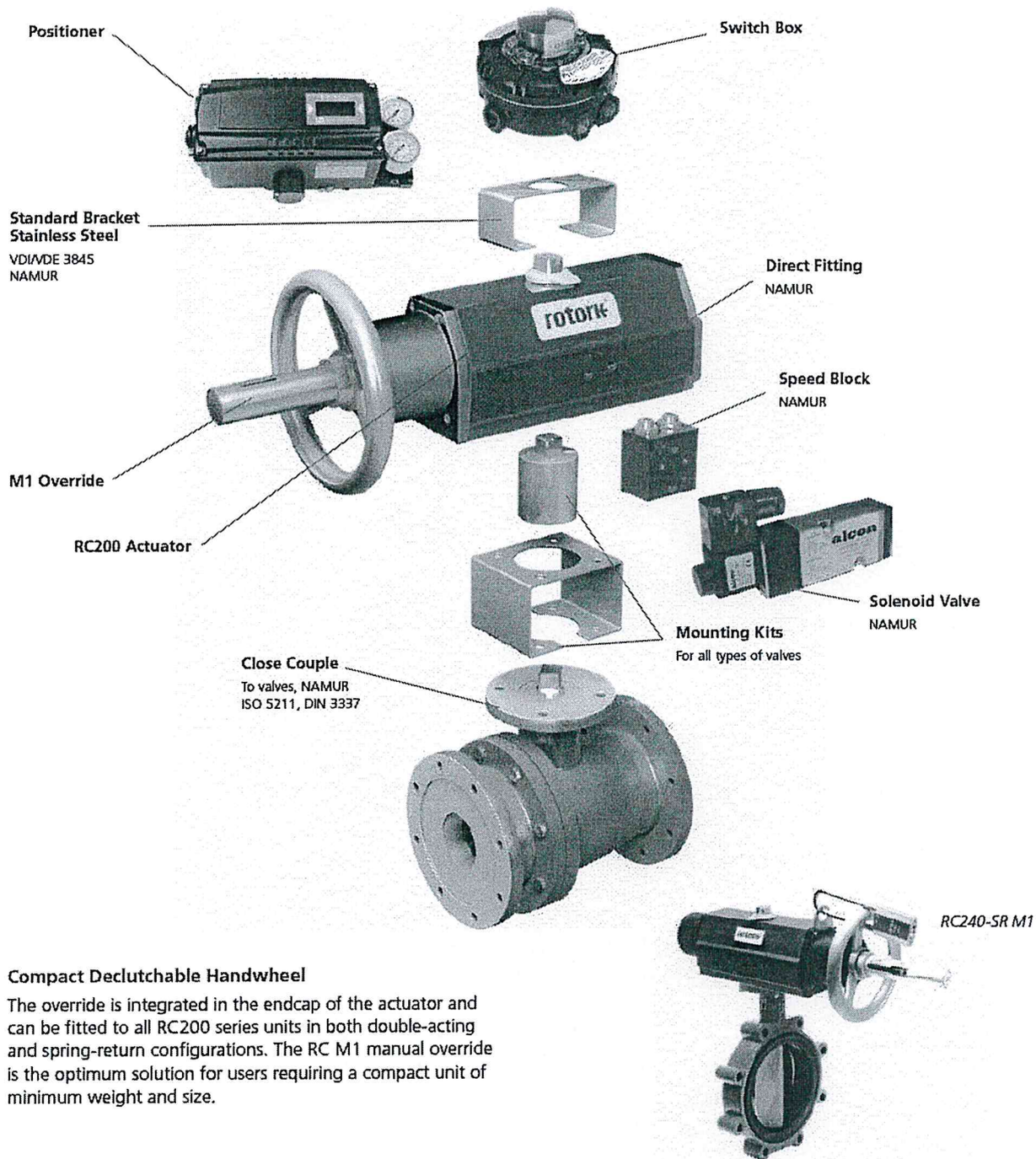
### Reliability

Every Rotork actuator is built to provide long and efficient service with a minimum of maintenance. The design, engineering and materials used in their construction ensure optimum performance even in the harshest of environments.

# Fitting Accessories

## The Right Accessory Solutions

Valves and actuators only perform as well as the solution is engineered. With decades of experience engineering fluid power valve automation for a multitude of applications and markets, you can depend on Rotork to provide a reliable and safe automation solution to meet your requirements.



### Compact Declutchable Handwheel

The override is integrated in the endcap of the actuator and can be fitted to all RC200 series units in both double-acting and spring-return configurations. The RC M1 manual override is the optimum solution for users requiring a compact unit of minimum weight and size.

# Specifications

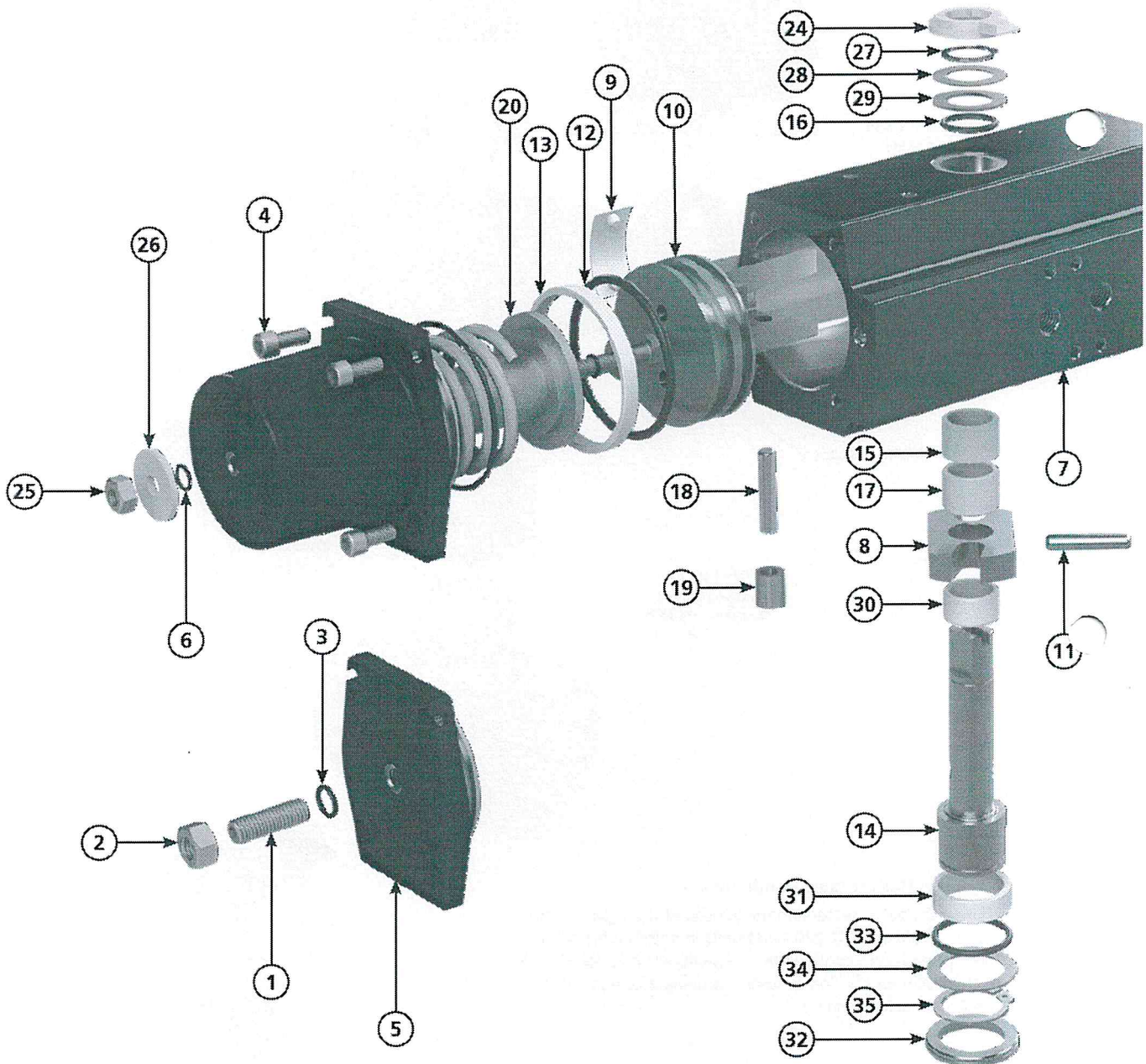
## Specifications

<b>Operating Pressure:</b>	2-10 bar	(30-145 psi)
<b>Torque Output:</b>	Up to 4,400 Nm	(39,000 lbf.in)
<b>Temperature Ranges:</b>		
<b>Standard:</b>	-20 to +80 °C	(-4 to +175 °F)
<b>High:</b>	0 to +150 °C	(+32 to +300 °F)
<b>Low:</b>	-40 to +60 °C	(-40 to +140 °F)
<b>Arctic:</b>	-47 to +80 °C	(-52 to +175 °F)

## Standards:

<b>Solenoid valve connection:</b>	NAMUR
<b>Fitting accessories:</b>	VDI/VDE 3845, NAMUR
<b>Fitting to valve:</b>	Hole pattern, centering ring ISO 5211, DIN 3337, NAMUR
<b>Stardrive shaft:</b>	ISO 5211 with 90° □ and DIN 79 with 45° ◇ and NAMUR

Certified suitable for use at SIL 2 & SIL 3 as a single device in accordance with IEC 61508.



## Inside The RC200 Actuator

### Extra Corrosion Protection:

RCT: hard anodise / low friction polymer treatment.

Epoxy coating.

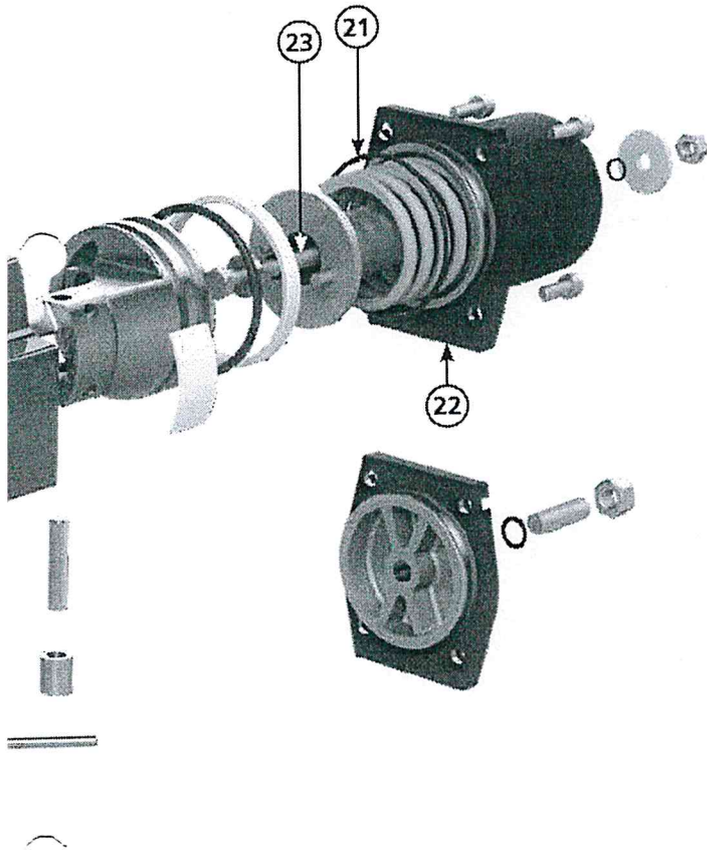
Offshore or other finish to meet customer specifications.

Stainless screws and drive shaft (standard for RC210 – 260).

### Operating Medium:

Air, inert gases (non-dangerous fluids, group 2 according to directive PED 97/23/EC). RC200 actuators are also available for water or oil hydraulics.

**CE Marking:** CE marked according to PED and ATEX.



Item	Description	Qty DA	Qty SR	Material
1	Adjusting screw <sup>1</sup>	1	-	Size 210–260: Stainless steel. Other sizes: Zinc plated steel
2	Lock nut <sup>1</sup>	1	-	Size 210–260: Stainless steel. Other sizes: Zinc plated steel
3	O-ring <sup>1,6</sup>	1	-	Nitrile
4	Screw	8-16	8-16	Size 210–260: Stainless steel. Other sizes: Zinc plated steel
5	End plate <sup>1</sup>	1	-	Powder coated anodised aluminium
6	O-ring <sup>6</sup>	2	2	Nitrile
7	Actuator body	1	1	Anodised aluminium
8	Scotch Yoke	1	1	Steel
9	Piston guide block <sup>1,6</sup>	1	1	POM
10	Piston <sup>1</sup>	1	1	Aluminium
11	Roll pin, double <sup>2,3</sup>	1	1	Spring steel
12	O-ring <sup>1,6</sup>	1	1	Nitrile
13	Piston guide ring <sup>1,6</sup>	1	1	Polymer material
14	Driving shaft	1	1	Size 210–260: Stainless steel. Other sizes: Zinc plated steel
15	Bearing, upper	1	1	Polymer material
16	O-ring, upper <sup>6</sup>	1	1	Nitrile
17	Bearing, upper	1	1	Polymer material
18	Piston pin <sup>1</sup>	1	1	Steel
19	Piston roller <sup>1</sup>	1	1	Steel
20	Spring guide	-	1	Aluminium
21	Spring	-	1	Alloyed spring steel
22	Spring housing <sup>1</sup>	-	1	Powder coated anodised aluminium
23	Pre-tensioning screw <sup>1</sup>	-	1	Size 210–260: Stainless steel. Other sizes: Zinc plated steel
24	Indicator	1	1	Polymer material
25	Lock nut <sup>1</sup>	-	1	Size 210–260: Stainless steel. Other sizes: Zinc plated steel
26	Marking washer <sup>1</sup>	-	1	Anodised aluminium
27	Retaining ring, upper <sup>6</sup>	1	1	Spring steel
28	Middle washer <sup>6</sup>	1	1	Stainless steel
29	Support washer, upper <sup>6</sup>	1	1	Polymer material, chemically resistant
30	Support ring, lower	1	1	Polymer material
31	Bearing, lower	1	1	Polymer material
32	Guide ring	1	1	Polymer material
33	O-ring, lower <sup>6</sup>	1	1	Nitrile
34	Support washer, lower <sup>6</sup>	1	1	Polymer material, chemically resistant
35	Retaining ring, lower <sup>6</sup>	1	1	Spring steel

- Notes
- 1) For actuator sizes 220, 240, 260 and 280: The double amount of details.
  - 2) RC240 has triple roll pins. 3) RC270–280 have a slotted pin in steel.
  - 4) Not in the picture! Do not exist for sizes 220, 240, 260 and 280.
  - 5) Only for sizes 270 and 280, not in the picture. 6) Included in seal kit.

# Dimensions

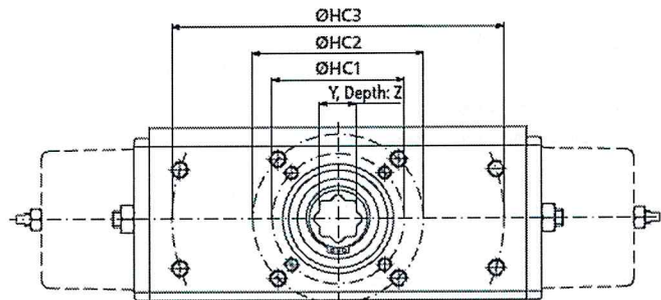


Fig. 1

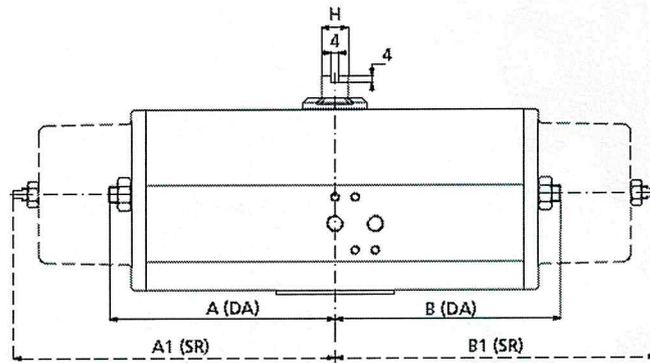


Fig. 2

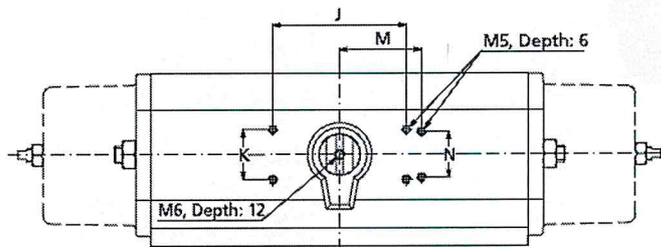


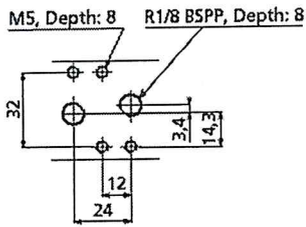
Fig. 3

Model	Dimensions (mm)																				Weight (kg)	
	Fig. 1					Fig. 2					Fig. 3				Fig. 4/4a						DA	SR
	HC 1	HC 2	HC 3	Y**	Z	A	B	A1	B1	H	J	K	M	N	C	E	F	G	U*	V		
RC210	F05	F07	-	14	19	45	98	45	150	10	35.4	35.4	40	30	32	41	75	16	35	2	1.2	1.5
RC220	F05	F07	-	14	19	98	98	150	150	10	80	30	-	-	32	41	75	16	35	2	1.6	2.2
RC230	F07	F10	-	17	30	65	135	65	200	16	80	30	-	-	49	55	110	25	55	3	3.5	4.2
RC240	F07	F10	-	22	30	135	135	200	200	16	80	30	-	-	49	55	110	25	70	3	4.9	7.0
RC250	F10	F12	-	22	37	90	190	90	285	22	80	30	-	-	69	75	155	35	70	3	9.4	12.4
RC260	F10	F12	-	27	37	190	190	285	285	22	80	30	-	-	69	75	155	35	85	3	12.5	18.5
RC265	F12	-	-	27	37	195	195	317	317	22	80	30	-	-	76	76	202	35	85	3	18.8	26.6
RC270	F14	-	170 x 110	36	64	145	300	145	510	40	130	30	-	-	110	110	248	60	100	4	32.0	45.0
RC280†	F12	F16	234.7 x 97.2	46	64	300	300	510	510	40	130	30	-	-	110	110	248	60	130	5	42.0	68.0

† = Also includes valve mounting pattern of 300 x 110.

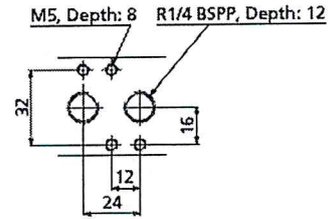
# Dimensions

RC210 to 240



Hole pattern for solenoid valves acc. to VDI/VDE 3845, NAMUR

RC250 to 280



RC210 to 265

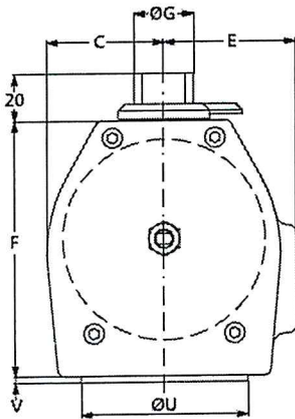


Fig. 4

SV = Mounting solenoid valves acc. to VDI/VDE 3845, NAMUR

U+V = Guide ring acc. to DIN 3337

RC270 to 280

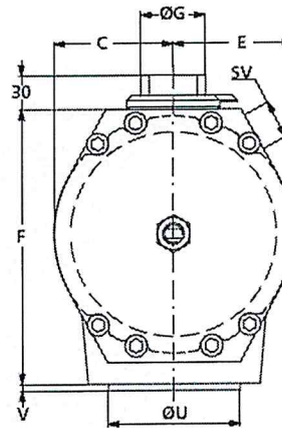


Fig. 4a

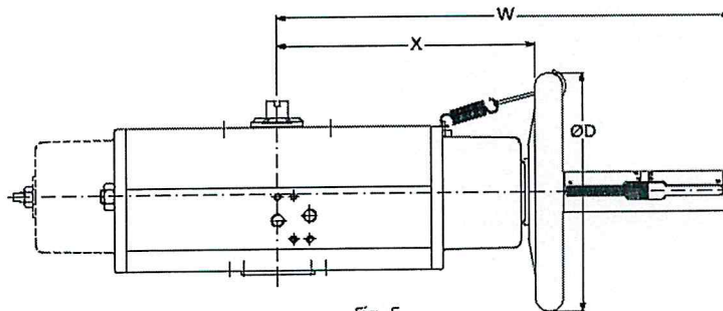


Fig. 5

Model	Dimensions (mm)			Weight w/M1(kg)	
	Fig. 5			DA	SR
RC210	180	145	295	2.2	2.5
RC220	180	145	295	2.7	3.2
RC230	180	190	345	4.8	5.3
RC240	180	190	345	5.8	7.1
RC250	320	295	505	13.8	15.2
RC260	320	295	505	16.3	20.2
RC265	320	370	600	24.3	31.0
RC270	400	515	812	47.0	57.7
RC280	600	490	812	55.1	80.7

U\* = Guide ring for other hole circle on request.

Y\*\* = Tolerance H9. The hole is octagonal and adapts to valve stems with squares at either 90° (ISO 5711) or 45° (DIN 3337) orientations.

Hole Dimensions (mm)			
ISO 5211	Circle Ø	Thread	Depth
F05	50	M6	11
F07	70	M8	14
F10	102	M10	17
F12	125	M12	21
F14	140	M16	25
F16	165	M20	32
170 x 110	-	M16	25
234.7 x 97.2	254	M16	25
300 x 110	-	M16	25

## Performance Data

### Air Consumption DA

Model	Free Air at 6 bar (litres)	
	Anti-clockwise rotation	Clockwise rotation
RC210	0.6	1.1
RC220	1.1	1.3
RC230	2.2	4
RC240	4.4	5
RC250	6.9	13
RC260	13.8	16
RC265	32	36
RC270	33	54
RC280	66	67

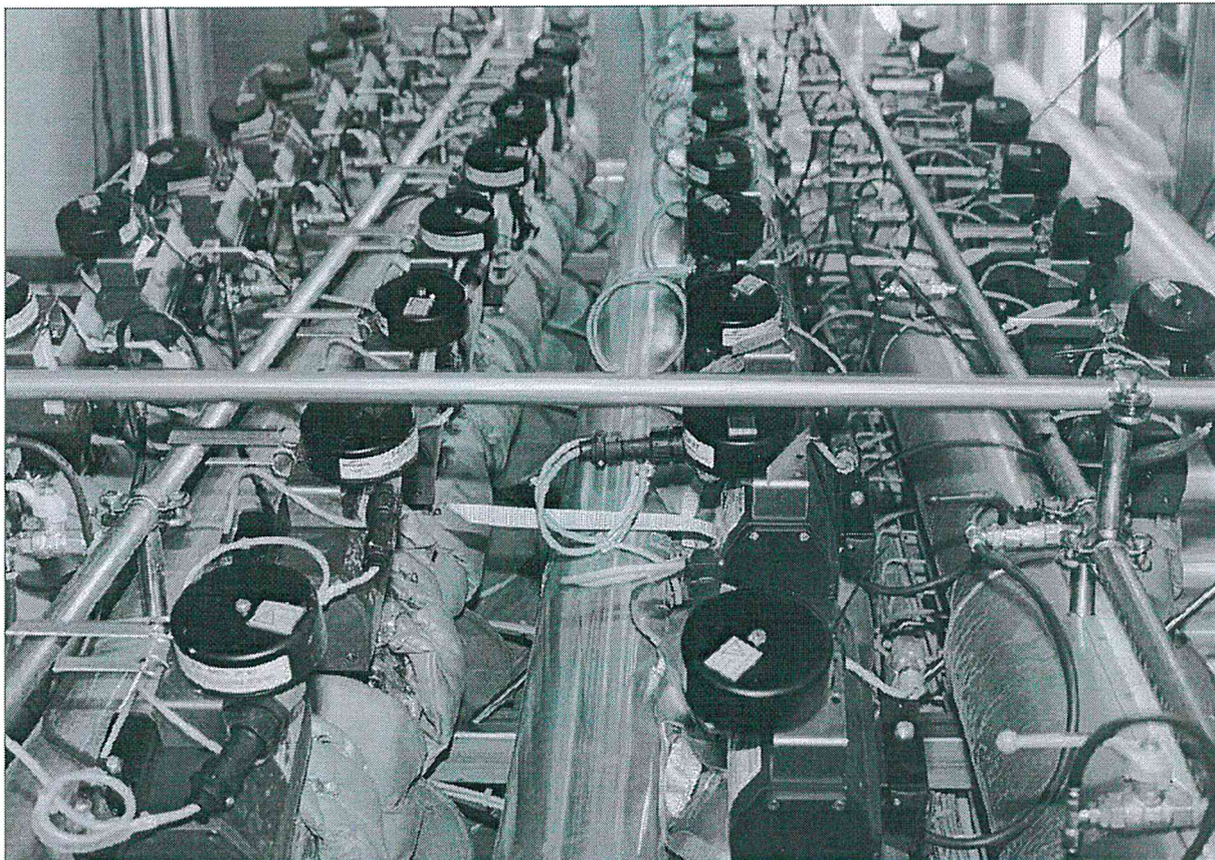
### Air Consumption SR

Model	Free Air at 6 bar (litres)
RC210	1.1
RC220	1.3
RC230	4
RC240	5
RC250	13
RC260	16
RC265	36
RC270	54
RC280	67

### Operation Times DA/SR

Model	Time at 6 bar (sec)
RC210	<0.3
RC220	<0.3
RC230	<0.6
RC240	<0.7
RC250	<2.5
RC260	<2.5
RC265	<1.5
RC270	<5
RC280	<5

The times relate to full air flow and may increase depending on solenoid valves and the dimensions of connecting pipes.



## Torque Data – Double-Acting

### RC200-DA

Model	Function	Position	Output Torque (Nm)*							
		0° = closed 90° = open	2.1 bar 30 psi	2.8 bar 40 psi	3.5 bar 50 psi	4.2 bar 60 psi	4.5 bar 65 psi	5.5 bar 80 psi	6 bar 87 psi	7 bar 100 psi
RC210	Air open/close	0°	13	17	21	25	27	35	38	44
		60°	6	8	10	12	13	17	19	22
		90°	9	12	15	18	19	25	27	32
RC220	Air open/close	0°	26	34	42	51	55	70	76	88
		60°	13	17	21	25	27	35	38	44
		90°	18	24	30	36	39	50	54	63
RC230	Air open/close	0°	48	64	80	96	103	133	145	165
		60°	24	31	39	47	50	66	72	83
		90°	35	46	57	69	74	96	105	120
RC240	Air open/close	0°	98	130	162	195	209	266	290	340
		60°	49	65	81	97	104	133	145	170
		90°	70	93	117	140	150	193	210	240
RC250	Air open/close	0°	150	200	250	300	321	413	450	530
		60°	75	100	125	150	161	206	225	260
		90°	108	143	179	215	230	293	320	380
RC260	Air open/close	0°	305	407	508	610	654	834	910	1,070
		60°	150	200	250	300	321	422	460	530
		90°	220	293	367	440	471	596	650	770
RC265	Air open/close	0°	432	576	720	864	926	1,188	1,296	1,512
		60°	203	271	338	406	435	556	606	711
		90°	307	409	512	614	658	844	921	1,075
RC270	Air open/close	0°	630	840	1,050	1,260	1,350	1,733	1,890	2,200
		60°	315	420	525	630	675	862	940	1,100
		90°	455	607	758	910	975	1,247	1,360	1,590
RC280	Air open/close	0°	1,270	1,693	2,117	2,540	2,721	3,483	3,800	4,450
		60°	635	847	1,058	1,270	1,361	1,742	1,900	2,220
		90°	915	1,220	1,525	1,830	1,961	2,512	2,740	3,190

\* Output torque +/- 5%.

## Torque Data – Spring-Return (spring to close)

### RC200-SR

Model	Function	Position	Output Torque (Nm)*							
		0° = closed 90° = open	2.1 bar 30 psi	2.8 bar 40 psi	3.5 bar 50 psi	4.2 bar 60 psi	4.5 bar 65 psi	5.5 bar 80 psi	6 bar 87 psi	7 bar 100 psi
RC210	Air	0°	7	9	12	14	15	19	20	24
		60°	3	4	5	6	6	8	9	10
		90°	4	5	6	7.5	8	10	11	13
	Spring	90°	6	8	10	12	13	16	18	21
30°		3	4	5	6	6	8	9	10	
0°		4	6	7	8.5	9	11	12	14	
RC220	Air	0°	15	19	24	29	31	39	41	48
		60°	6	8	10	12	13	16	18	21
		90°	8	10	12	15	16	20	22	26
	Spring	90°	13	17	21	25	27	33	37	43
30°		6	8	10	12	13	16	18	21	
0°		9	11	14	17	18	23	25	29	
RC230	Air	0°	27	36	45	54	58	72	78	92
		60°	12	15	19	23	25	31	33	39
		90°	15	19	24	29	31	39	41	48
	Spring	90°	24	31	39	47	51	63	69	81
30°		12	15	19	23	25	31	33	39	
0°		17	22	27	33	36	44	47	55	
RC240	Air	0°	55	73	92	110	119	147	158	185
		60°	24	31	39	47	51	63	68	80
		90°	29	39	48	58	63	77	84	98
	Spring	90°	48	64	80	96	104	128	140	163
30°		24	31	39	47	51	63	68	80	
0°		33	44	55	66	71	88	96	115	
RC250	Air	0°	85	113	142	170	184	227	245	290
		60°	37	49	62	74	80	99	105	125
		90°	45	60	75	90	97	120	130	155
	Spring	90°	75	100	125	150	162	200	215	255
30°		37	49	62	74	80	99	105	125	
0°		50	67	83	100	108	133	150	175	
RC260	Air	0°	173	230	287	345	374	460	500	580
		60°	75	100	125	150	162	200	215	250
		90°	90	120	150	180	195	240	265	310
	Spring	90°	153	203	254	305	330	407	440	515
30°		75	100	125	150	162	200	215	250	
0°		105	140	175	210	227	280	305	350	
RC265	Air	0°	280	373	467	560	607	730	780	935
		60°	113	150	187	225	244	280	305	360
		90°	125	167	208	250	271	303	330	425
	Spring	90°	210	280	350	420	455	560	610	695
30°		103	137	171	205	222	273	300	355	
0°		153	203	254	305	330	407	440	525	
RC270	Air	0°	355	473	592	710	769	947	1,030	1,210
		60°	155	207	258	310	336	413	440	520
		90°	190	253	317	380	412	507	550	640
	Spring	90°	315	420	525	630	682	840	910	1,060
30°		155	207	258	310	336	413	440	520	
0°		215	287	358	430	466	573	620	720	
RC280	Air	0°	715	953	1,192	1,430	1,549	1,907	2,080	2,430
		60°	310	413	517	620	672	827	900	1,050
		90°	380	507	633	760	823	1,013	1,110	1,290
	Spring	90°	635	847	1,058	1,270	1,376	1,693	1,840	2,150
30°		310	413	517	620	672	827	900	1,050	
0°		435	580	725	870	942	1,160	1,260	1,470	

\* Output torque +/- 5%.

Note: Springs adapted to air supply pressure.

## Torque Data – Spring-Return (spring to open)

### RC200-SRF

Model	Function	Position	Output Torque (Nm)*							
		0° = closed 90° = open	2.1 bar 30 psi	2.8 bar 40 psi	3.5 bar 50 psi	4.2 bar 60 psi	4.5 bar 65 psi	5.5 bar 80 psi	6 bar 87 psi	7 bar 100 psi
RC210	Spring	0°	7	9.6	12	15	16	20	21	25
		60°	2.6	3.6	4.6	5.5	6	7.5	7.8	9
		90°	3	4.3	5.5	6.6	7	9	10	11.5
	Air	90°	5.2	7.2	9	11	12	15	16.2	19
		45°	2.8	3.8	4.9	6	6.4	8	9	10.1
		0°	4.5	6.2	8	10	10	13	14.3	17.2
RC220	Spring	0°	14	20	25	30	33	41	43	50
		60°	5.3	7.2	9	11	12	15	15.5	18
		90°	6.7	9	12	14	15	19	20	23
	Air	90°	11	14	18	22	24	30	33	38
		45°	5.6	7.7	9.8	12	13	16	18	21.5
		0°	9.4	13	16	20	22	27	30	34.5
RC230	Spring	0°	27	37	47	57	62	77	84	93
		60°	9.8	13	17	21	23	28	30	33
		90°	12	16	21	25	27	34	38	40
	Air	90°	21	29	37	44	48	60	62	75
		45°	11	15	19	23	25	31	33	41
		0°	17	23	29	36	39	48	51.5	66
RC240	Spring	0°	56	77	98	118	130	160	180	190
		60°	20	27	35	42	46	57	65	68
		90°	25	34	43	52	56	70	80	82
	Air	90°	42	58	73	89	97	120	123	155
		45°	22	31	39	47	52	64	66	84
		0°	35	48	61	74	81	100	97	135
RC250	Spring	0°	84	115	145	175	195	240	265	305
		60°	30	42	53	64	70	87	96	112
		90°	37	50	64	78	85	105	120	130
	Air	90°	65	89	110	135	150	185	195	225
		45°	34	47	60	73	79	98	104	123
		0°	54	74	98	115	125	155	160	195
RC260	Spring	0°	175	240	300	370	373	500	540	620
		60°	63	86	110	135	135	180	195	220
		90°	77	105	135	160	165	220	245	280
	Air	90°	135	185	230	280	307	385	400	465
		45°	70	96	120	150	170	200	210	250
		0°	110	150	190	230	278	315	330	395
RC265	Spring	0°	251	335	419	500	536	670	730	850
		60°	123	154	175	188	230	260	300	360
		90°	113	150	188	225	241	300	325	375
	Air	90°	188	250	313	375	402	500	525	620
		45°	101	135	169	200	214	260	290	335
		0°	158	210	263	315	338	400	445	525
RC270	Spring	0°	350	480	620	750	810	1,010	1,100	1,250
		60°	130	175	2,220	270	290	365	400	450
		90°	155	210	270	320	350	440	480	550
	Air	90°	270	370	470	570	620	770	830	1,000
		45°	145	195	250	300	330	410	430	540
		0°	230	310	390	480	520	645	680	810
RC280	Spring	0°	730	1,000	1,270	1,540	1,670	2,080	2,250	2,500
		60°	260	360	460	550	600	750	780	820
		90°	320	440	560	680	740	920	1,000	1,100
	Air	90°	560	770	980	1,180	1,290	1,600	1,700	2,000
		45°	290	400	510	620	670	835	900	1,100
		0°	460	630	805	980	1,060	1,320	1,380	1,700

\* Output torque +/- 5%.

Note: Springs adapted to air supply pressure.

# rotork® Site Services

Rotork actuators are recognised as the best in the world for reliability and safety in the most demanding applications. To maintain this hard-earned leadership position, Rotork Site Services is committed to helping clients to maximise the continuous, fault-free operation and working life of all their actuators.

With established operations and worldwide service centres we are able to offer same-day or next-day service to all our customers. Our Rotork factory trained engineers have skills in both multi-purpose and industry specific applications and carry with them spare parts and specialist test equipment. Our operations utilise a documented Quality Management system established in accordance with ISO9001.

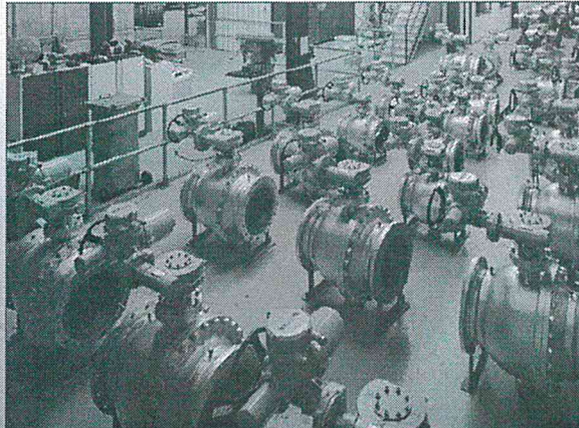
Rotork Site Services aims to be your number one choice for taking care of fault diagnosis, service repairs, scheduled maintenance and system integration needs.

Visit [www.rotork.com](http://www.rotork.com) to identify your nearest Rotork Site Services centre.

Rotork has expertise and specialist knowledge of every aspect of flow control.

Our service solutions increase plant efficiency and reduce maintenance costs.

Workshop services return equipment to as-new condition.



## Client Support and Site Services

### Global Service and Support

Rotork understand the value of prompt and punctual customer site services and aim to supply our customers with superior flow control solutions, by providing high quality, innovative products and superior service – **on time, every time.**

Whether you have an actuator requiring on-site servicing, a custom design service requirement or a new actuator installation, we can deliver the fastest turnaround with the least plant disruption.

### Accreditation and Assurance

Rotork Site Services is accredited with all major safety authorities around the world, providing our clients with reassurance and peace of mind.

Rotork's engineering teams are experts in the design and implementation of actuation solutions for all circumstances and environments. Our knowledge base draws upon previous installations and environmental situations from all around the world.

Our track record of undertaken engineering projects is second to none. Rotork is trusted by major utility and industrial companies throughout the world to design, install and maintain their actuation stock. We keep their plants operating at peak efficiency, helping them to be more profitable and at the same time meet ever tightening industry watchdog requirements.

We have the knowledge and expertise to design, build and install any standard or custom installation for you, anywhere throughout the world.

### Asset Management

Rotork is a corporate member of the Institute of Asset Management, the professional body for whole life management of physical assets.



***Giving You Peace of Mind,  
Guaranteed Quality and  
Improving Your Site Efficiency***



### Actuator Workshop Overhaul

- Supporting all Rotork and non-Rotork products
- Workshop facilities including torque testing and re-coating
- Large OEM stock in all workshops
- Fully trained and experienced service engineers
- Fleet of well stocked service vehicles
- Loan actuator facilities

### Field Support

- Site repairs
- Commissioning
- Upgrades
- Fault finding
- Maintenance
- Call-out
- Fully equipped service vehicles

### Rotork Client Support Programme (CSP)

- Enables users to select a level of service precisely tailored for their individual asset management requirements
- Designed to provide the maximum reliability and availability of actuators over the life of the product – thereby improving production throughput
- Designed to reduce the cost of maintenance year on year
- Designed to allow customers to manage the problem of 'Risk vs Budget' in maintenance operations
- Designed to be flexible – you choose the level of cover you want
- Reports generated on agreed frequency to demonstrate cost savings and performance improvements

### Turnaround, Shutdown and Outage Support

- Preventative maintenance
- Full on-site overhaul and testing facilities
- OEM spares and support
- Support for Rotork and non-Rotork products
- Commissioning support to achieve shutdown time targets
- Project management and supervision of your plant overhaul and return to service dates

### Valve Automation Centres

- On Site – Manual Valve Automation
- On Site – Actuator Replacement
- Off Site – New Valve Automation

# rotork®

Keeping the World Flowing

[www.rotork.com](http://www.rotork.com)

A full listing of our worldwide sales and service network is available on our website.

Rotork plc  
Brassmill Lane, Bath, UK  
tel +44 (0)1225 733200  
fax +44 (0)1225 333467  
email [mail@rotork.com](mailto:mail@rotork.com)

Rotork is a corporate member of the Institute of Asset Management



PUB014-001-00  
Issue 08/18

As part of a process of on-going product development, Rotork reserves the right to amend and change specifications without prior notice. Published data may be subject to change. For the very latest version release, visit our website at [www.rotork.com](http://www.rotork.com)  
The name Rotork is a registered trademark. Rotork recognises all registered trademarks. Published and produced in the UK by Rotork. FOWTG0818

## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registrucentras.lt

KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ  
PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)  
PAŽYMA

2019-07-11 Nr. 478529

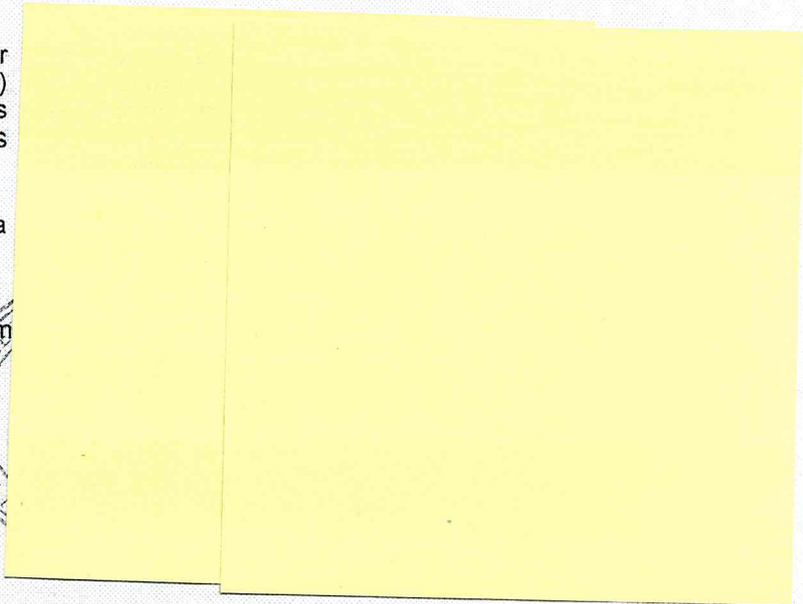
Tiekėjo pavadinimas	UAB "Automatinių sistemų servisas"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	837202410
faksas	837207414
mobilusis telefonas	861871850
elektroninio pašto adresas	servisas@asservisas.lt
Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmens), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė	DANUTĖ MIKALAUŠKIENĖ
<b><u>Juridinių asmenų registras:</u></b>	
kodas	300123333
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Kauno m. sav. Kauno m. Gedimino g. 47
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	ALMANTAS SUTKUS
įregistravimo data	2005-06-15
<b><u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u></b>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2019-07-11
<b><u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u></b>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2019-07-10
<b><u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u></b>	
duomenys apie tiekėją	
duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį	

duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar  
kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius)  
teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos  
dokumentus

Duomenų suformavimo data

Pažymą išspausdino:

Asmenų registrų tvarkymo tarnybos Juridinių asmenų  
registro departamento JAR Kauno skyriaus  
Registratorė



**DEKLARACIJA**

**Kaunas**

2019 m. rugpjūčio mėn. 21

UAB "Automatinių sistemų servisas" patvirtina, kad nėra nemokus, jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla, nėra inicijuotos ar pradėtos likvidavimo procedūros, kai jo turta valdo teismas ar bankroto administratorius, nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties (tiekėjo ir kreditorių susitarimą tęsti tiekėjo veiklą, kai tiekėjas prisiima tam tikrus įsipareigojimus, o kreditoriai sutinka savo reikalavimus atidėti, sumažinti ar jų atsisakyti), jo veikla nėra sustabdyta ar apribota arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, teisės aktus nėra tokia pati ar panaši.

Direktorius



Almantas Sutkus