

Rotork Instruments Italy Srl
Via Portico, 17
24050 Orio al Serio (Bg) - Italy
tel: +39 035 451161
fax: +39 035 531763

rotork[®]
Instruments

Conformity declaration n ° CE131

Hereby we declare solenoid valve listed below:

B397*V*

RB397*V*

D362*V*

RD362*V*

B297*V*

RB297*V*

B214*V*

RB214*V*

D263*V*

D314*V* same as B214 but with special body

B374*V*

B274*V*

And this spare parts:

88309000A

838253000

839060000

839281000

58309A000

58354A000

83039A00P

83082A00E

58393G000

B010DUH



Rotork Instruments Italy Srl con socio unico
Sede Legale, Uffici e Stabilimento: Via Portico, 17 24050 Orio al Serio (Bg) Italy
Cap. Soc. € 45.000,00 i.v. - C.F.: 01137680177 P.IVA: 00604200980
CCIAA Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi 01137680177 R.E.A. Milano 2110457, BG 443269
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rotork plc.

Are manufactured in conformity of all regulation and law CE:

- Regulation EC 1935/2004
- Regulation EC 2023/2006
- Regulation EC 10/2011 and all subsequent amended and integration
- For metal alloy different from stainless steel included superficial treatment in absence of specific national or international rule the conformity is evaluated following clause 3 of regulation EC 1935/2004 using resolution of European council as guide: Metal and Alloys used in food contact 1st edition 2013.

And this Italian law

- D.M. 174 06/04/2004 drinkable water
- D.M. 21/03/1973 and all subsequent amended and integration
- D.P.R. 777/82 and further updating and modifications

All listed products is made on, for component in contact with fluid:

- a) FKM
- b) EPDM
- c) Silicone
- d) NBR
- e) Brass CW617N
- f) Copper ETP 99,9% Cu (C11000)
- g) Stainless steel AISI 304
- h) Stainless steel AISI 303
- i) Stainless steel AISI 430F
- j) Stainless steel AISI 302

Specification for use:

- Water: max temperature 98°C
- Suitable for repeted use
- Max contact time: 24h

To allow for the performance of official controls in accordance with the provisions of UE regulation 625/2017 by the territorially competent health authority at the plant that carries out the activities referred to in EC regulation 2023/2006, we declare that Rotork Instruments Italy S.r.l. provided, at the same time as the start of business, the notification for the granting of the health registration required by Legislative Decree 29/2017 - art. 6, paragraph 1 of the production site of Orio al Serio via Portico 17 Italy.

Rotork Instruments Italy S.r.l. recommends the execution of a washing cycle with hot water of the circuit carried out by using the products covered by this document declaration before commissioning the system.

Rotork Instruments Italy Srl
Via Portico, 17
24050 Orio al Serio (Bg) - Italy
tel: +39 035 451161
fax: +39 035 531763

rotork[®]
Instruments

Is furthermore, industrial and commercial operators are responsible for maintaining the traceability of products provided by Rotork Instruments Italy S.r.l.

This declaration is valid from the date below and will be replaced in the event that substantial changes occur in the production of the material capable of changing some essential requirements for compliance or when the legislative references cited in this declaration are modified and updated in a manner re-verification for compliance purposes. Appropriate documentation is available to demonstrate this compliance. This documentation is available to Competent Authorities who request it.

Dichiarazione di conformità n ° CE131

Con la presente si dichiara che i materiali elencati di seguito:

B397*V*
RB397*V*
D362*V*
RD362*V*
B297*V*
RB297*V*
B214*V*
RB214*V*
D263*V*
D314*V* same as B214 but with special body
B374*V*
B274*V*

E questi componenti di ricambio:

88309000A
838253000
839060000



Rotork Instruments Italy Srl con socio unico
Sede Legale, Uffici e Stabilimento: Via Portico, 17 24050 Orio al Serio (Bg) Italy
Cap. Soc. € 45.000,00 i.v. - C.F.: 01137680177 P.IVA: 00604200980
CCIAA Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi 01137680177 R.E.A. Milano 2110457, BG 443269
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rotork plc.

Rotork Instruments Italy Srl
Via Portico, 17
24050 Orio al Serio (Bg) - Italy
tel: +39 035 451161
fax: +39 035 531763

rotork[®]
Instruments

839281000

58309A000

58354A000

83039A00P

83082A00E

58393G000

B010DUH

Sono prodotti in conformità ai seguenti regolamenti o leggi:

- Regolamento EC 1935/2004
- Regolamento EC 2023/2006
- Regolamento EC 10/2011 e successive integrazioni
- Per leghe metalliche diverse dall'acciaio inossidabile compreso il trattamento superficiale in assenza di specifica normativa nazionale o internazionale la conformità è valutata seguendo il paragrafo 3 del regolamento CE 1935/2004 utilizzando come guida la risoluzione del consiglio europeo: Metalli e leghe utilizzati nel contatto alimentare 1a edizione 2013 .

E le seguenti leggi Italiane

- D.M. 174 06/04/2004 acqua potabile
- D.M. 21/03/1973 e successive integrazioni
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Tutti i prodotti sono realizzati per le parti a contatto con il fluido con i seguenti materiali:

- k) FKM
- l) EPDM
- m) Silicone
- n) NBR
- o) Brass CW617N
- p) Copper ETP 99,9% Cu (C11000)
- q) Stainless steel AISI 304
- r) Stainless steel AISI 303
- s) Stainless steel AISI 430F
- t) Stainless steel AISI 302
- u) nanoXHAM

Specifiche di uso

- Acqua: temperatura massima 98°C



Rotork Instruments Italy Srl con socio unico
Sede Legale, Uffici e Stabilimento: Via Portico, 17 24050 Orio al Serio (Bg) Italy
Cap. Soc. € 45.000,00 i.v. - C.F.: 01137680177 P.IVA: 00604200980
CCIAA Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi 01137680177 R.E.A. Milano 2110457, BG 443269
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rotork plc.

Rotork Instruments Italy Srl
Via Portico, 17
24050 Orio al Serio (Bg) - Italy
tel: +39 035 451161
fax: +39 035 531763

rotork[®]
Instruments

- Adatto per uso ripetuto
- Tempo massimo di contatto: 24h

Per consentire l'effettuazione di controlli ufficiali conformemente alle disposizioni di cui al regolamento UE 625/2017 da parte dell'autorità sanitaria territorialmente competente presso lo stabilimento che esegue le attività di cui al regolamento CE 2023/2006, si dichiara che Rotork Instruments Italy S.r.l. ha provveduto, contestualmente all'inizio attività, alla notifica per la concessione della registrazione sanitaria prevista dal D. Lgs. 29/2017 – art. 6, comma 1 del sito produttivo di Orio al Serio via Portico 17 Italy.

Rotork Instruments Italy S.r.l. raccomanda l'esecuzione di un ciclo di lavaggio con acqua calda del circuito realizzato mediante l'utilizzo dei prodotti oggetto della presente dichiarazione prima della messa in funzione dell'impianto.

E' inoltre responsabilità degli operatori industriali e commerciali mantenere la tracciabilità dei prodotti forniti da Rotork Instruments Italy S.r.l.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. Una documentazione appropriata è disponibile per dimostrare tale conformità. Detta documentazione è disponibile alle Autorità Competenti che la richiedano.

Manufacturer stamp / signature


Rotork Instruments Italy s.r.l. socio unico
Sede Leg.: Viale Europa, 17-20060 Cusago (MI)
Uff. e Stab.: Via Portico, 17-24050 Orio al Serio (BG)
Tel: 035 451161 - Fax: 035 531763
Cod. Fisc. 01137680177 - P. IVA 00604200980

Name surname: Alessandra Rosati

Title: Chief Executive Officer

Date: 02/04/2024

Place: Orio al Serio



Rotork Instruments Italy Srl con socio unico
Sede Legale, Uffici e Stabilimento: Via Portico, 17 24050 Orio al Serio (Bg) Italy
Cap. Soc. € 45.000,00 i.v. - C.F.: 01137680177 P.IVA: 00604200980
CCIAA Metropolitana di Milano-Monza-Brianza-Lodi 01137680177 R.E.A. Milano 2110457, BG 443269
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rotork plc.