



TR Automatyka Sp. z o.o.

ul. Lechicka 14

02-156 Warszawa

tel. +48 (22) 886 10 16, fax. +48 (22) 846 50 37

NIP: 522-27-58-993

http:\\ www.trautomatyka.pl

e-mail: biuro@trautomatyka.pl

**ASCO**  
**NUMATICS™**

## ZAWORY FIRMY ASCO NUMATICS

### Magazyn ul. Lechicka 14 02-156 Warszawa



### Elektrozawory Asco serii 238

Seria 238 **elektromagnetyczne zawory 2/2, NC z serwowspomaganiem, pływająca membrana, mały pobór mocy, wymiennosc AC/DC cewek**

Zakres średnic: 3/8" do 2"

Dla mediów: wody, powietrza i gazów obojętnych, lekkie oleje

Ciśnienie różnicowe: 0,3 bar do 16 bar

Temperatura medium: -10...+85°C

Korpus zaworu: mosiądz

Materiał uszczelnienia: NBR

**Z MAGAZYNU**



### Elektrozawory Asco serii 220

Seria 220 **elektromagnetyczne zawory 2/2, NC drożne z serwowspomaganiem, do obsługi pary,**

Zakres średnic: 3/8" do 1"

Temperatura medium: EPDM: woda i para wodna -20...150°C;

PTFE: para wodna do 185°C

Ciśnienie różnicowe: 0,35 do 10 bar

Korpus zaworu: mosiądz



### Elektrozawory Asco serii 210

Seria 210 **elektromagnetyczne zawory 2/2, NO/NC z wewnętrznym wspomaganie, podwieszona membrana, zerowe minimalne ciśnienie różnicowe,**

Zakres średnic: 3/8" do 1 1/2"

Dla mediów: wody, powietrza, obojętnych gazów, oleju,

Ciśnienie różnicowe: 0-do 9 bar

Temperatura medium: -20°C do +85°C

Korpus zaworu: mosiądz

Materiał uszczelnienia: NBR

**Z MAGAZYNU**



## Elektrozawory Asco serii 353

Seria 353 elektromagnetyczne **zawory impulsowe** do filtrów workowych, jednostopniowe, ze zintegrowanym pilotem,

Zakres średnic: 3/4" do 1"  
Zastosowanie: układy odpylające  
Ciśnienie różnicowe: 0,35 - 8,5 bar  
Korpus zaworu: aluminium  
Przyłącze rurowe: gwintowane i zaciskowe  
Konstrukcja: kątowna

**Z MAGAZYNU**



## Elektrozawory Asco serii 263LT

Seria 263LT elektromagnetyczne zawory 2/2, **kriogeniczne**

do ciekłego tlenu (-183°C), ciekłego argonu (-186°C) i ciekłego azotu (-196°C), wersja normalnie zamknięta NC

Zakres średnic: 1/8" do 3/8"  
Ciśnienie różnicowe: 0-9 bar (w zależności od średnicy zaworu)  
Materiał korpusu: mosiądz  
Materiał uszczelnienia: PTFE



## Elektrozawory Asco serii 222LT

Seria 222LT elektromagnetyczne zawory 2/2, NC, **kriogeniczne**

do ciekłego tlenu (-183°C),

ciekłego argonu (-186°C)

ciekłego azotu (-196°C),

Zakres średnic: 1/2" do 3/4"  
Ciśnienie różnicowe: 0-9 bar  
Materiał korpusu: mosiądz  
Materiał uszczelnienia: PTFE



## Elektrozawory Asco serii 210LT

Seria 210LT elektromagnetyczne zawory 2/2, NC **kriogeniczne**

do ciekłego tlenu (-183°C),

ciekłego argonu (-186°C)

ciekłego azotu (-196°C),

Zakres średnic: 1" do 1 1/2"  
Ciśnienie różnicowe: 0,35-14 bar  
Materiał korpusu: mosiądz  
Materiał uszczelnienia: PTFE



## Elektrozawory Asco serii 215

Seria 215 elektromagnetyczne zawory 2/2 NC/NO **do próżni**,

Zakres średnic: 1" do 2"

Temperatura medium: -20°C do +85°C

min próżnia: 33,3mbar

Materiał korpusu: aluminium

Materiał uszczelnienia: NBR lub FPM



## Elektrozawory Asco serii 223

Seria 223 elektromagnetyczne zawory 2/2 NC, ze wspomaganie**m wysokociśnieniowe**,

Zakres średnic: 1/4" do 3/4"

Temperatura medium: -20°C do +90°C

Ciśnienie różnicowe: 0,7-100 bar

Materiał korpusu: miedź opcja: stal kwasoodporna AISI 304SS

Materiał uszczelnienia: PA, NBR lub PTFE



## Pneumatyczny zawór kompaktowy serii E290

Seria 290 pneumatyczne 2/2 3/2, tłokowe, **możliwość pozycjonera**

Zakres średnic: 3/8" do 2 1/2" opcja wykonanie kołnierzone DN15..50

Dla mediów: wody, powietrza, oleje, para, media agresywne

Ciśnienie różnicowe: 0 bar do 10 bar

Temperatura medium: -10°C do +184°C

Korpus zaworu: brąz opcja stal kwasoodporna

Materiał uszczelnienia: PTFE

wyposażenie: 3/2 elektromagnetyczne zawory pilotowe serii 356,374

**Z MAGAZYNU**

**ZAPRASZAMY DO KONTAKTU Z NAMI PEŁNA OFERTA NA STRONIE**

[www.trautomatyka.pl](http://www.trautomatyka.pl)



TR Automatyka Sp. z o.o.  
ul. Lechicka 14, 02-156 Warszawa  
NIP: 522-27-58-993

tel. +48 22 886 10 16, fax +48 22 846 50 37  
<http://www.trautomatyka.pl>  
e-mail: [biuro@trautomatyka.pl](mailto:biuro@trautomatyka.pl)

010604