

Armatura

Medium

temperatura w zależności od materiału uszczelnienia i cewki elektromagnesu Temperatura otoczenia patrz tabela "Cewka elektromagnesu" Rodzaj montażu Pozycja montażowa Dane elektryczne: Typ cewki Montaż w sztywnym systemie rurociągów dowolna Typ BDA, szerokość złącza 32mm (cewka standardowa) Typ BDV, szerokość złącza 32mm (cewka do środowiska wilgotnego) Typ GDH/GDV, szerokość złącza 32mm (cewka do wyższych ciśnień, cewka do środowiska wilgotnego) Przyłącze elektryczne Gniazdo urządzenia wg EN175301-803 Form A (patrz oddzielna karta katalogowa) Rodzaj napięcia Napięcie standardowe Napięcia specjalne Napięcie AC i DC 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC 12...380V/50Hz lub 60Hz, 12...220VDC Dopuszczalne wahania napięcia AC +10%/-15%, DC +10%/-5% Pobór mocy patrz tabela "Pobór mocy cewek elektromagnesu" Cykl pracy 100% cykl pracy (praca ciągła) Stopień ochrony Uwaga dotycząca zastosowania IP65 wg EN 60529 przy prawidłowo zamontowanym złączu urządzenia (ochrona przed wnikaniem pyłu i strumieniami wody) Przy zamówieniu prosimy podać napięcie i rodzaj prądu. Zawsze zalecamy montaż filtra siatkowego przed zaworem, aby zapobiec awariom w przypadku zanieczyszczenia medium.. Zawory te mogą być również stosowane do próżni zgrubnej, pod warunkiem obecności minimalnej różnicy ciśnień 0.1 bar.. Wersja 6 137899 / Wygenerowano 2026/23 EN MADE IN EUROPE +43 512 52076 austria@stasto.eu Otwórz serię online Strona 1 / 3

Dane techniczne strona 2

Kod typu

Typ

Przyłącze

G3/8"

G1/2"

SL200

SL200

-

38

-

V

-

A S 01 - 01

38

12

Uszczelnienie

Cewka

Standardowe uszczelnienie NBR - pozostawić puste

EPDM

FKM

E

V

bez cewki - pozostawić puste

Standardowa cewka BDA - dopuszczenie CE

Cewka BDV do środowiska wilgotnego - dopuszczenie CE-CSA-UL-VDE

Cewka GDH do wyższych ciśnień - cewka do środowiska wilgotnego - dopuszczenie CE

Cewka GDV do wyższych ciśnień - cewka do środowiska wilgotnego - dopuszczenie CE-CSA-UL-

VDE

Złącze urządzenia bez złącza urządzenia - pozostawić puste

Napięcie

Standard

z zintegrowaną żółtą diodą LED i VDR

z formowanym kablem PVC (2 m)

220-230V/50-60Hz

230V/50-240V/60Hz

24VDC

24V/50-60Hz

12VDC

48VDC

110VDC

220VDC

42V/50Hz

48V/50Hz

110V/50-60Hz

110V/50-120V/60Hz

380V/50-60Hz

220-240V/50-60Hz

A

C

D

E



S
L
M
01
02
03
04
05
06
07
08
10
11
13
14
16
20

Wersja specjalna

opisane w tekście artykułu

01

Możliwe zastosowania poszczególnych materiałów uszczelniających

Temperatura medium

Przykłady zastosowania

-10...90°C

-10...140°C

-10...140°C

Powietrze, woda, gazy i ciecze obojętne

Gorąca woda, para, tlen

Oleje, benzyna, olej napędowy

Materiał

NBR

EPDM

FKM

Cewki elektromagnesu

Typ

BDA

BDV

GDV.....S

GDV.....Y

GDH

Stopień ochrony

Wkładka

Temperatura otoczenia

Dopuszczenia

IP65

IP65

IP65

IP65

IP65

Temperatura medium do maks. 120°C

Temperatura medium do maks. 180°C, wysoka wilgotność

Temperatura medium do maks. 180°C, wysoka wilgotność

Temperatura medium do maks. 180°C, wysoka wilgotność

Temperatura medium do maks. 180°C, wysoka wilgotność

-10...+40°C

-20...+60°C

-20...+60°C

-20...+60°C

-20...+40°C

CE

CE-CSA-UL-VDE

CE

CE-CSA-UL-VDE

CE

Wersja 6

137899 / Wygenerowano 2026/23 EN

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Otwarta seria online

Strona 2 / 3

Dane techniczne strona 3

Pobór mocy cewek elektromagnesu

Moment dokręcania

(prąd przemienny) VA

Siła trzymania

(prąd przemienny) VA

Wersja 1.0

231456 / Utworzono 2026/26 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 5



Sila trzymania
(Prąd stały) temperatura pracy W
Typ
Napięcie
12VDC
24V/50-60Hz
24VDC
42V/50Hz
48V/50Hz
110V/50-60Hz
110VDC
220-230V/50-60Hz
380V/50-60Hz
24V/50-60Hz
24VDC
110V/50Hz
120V/60Hz
230V/50Hz
240V/60Hz
12VDC
-
25
-
25
25
25
-
25
25
38,5
-
36,1
25
-
24V/50-60Hz
59,5
24VDC
48VDC
110V/50Hz
120V/60Hz
230V/50Hz
240V/60Hz
220VDC
Wymiary
-
-
57,5
62
-
-
14,5
-
14,5
14,5
14,5
-
14,5
14,5
17
-
15
16
-
27
-
-
31
31
-
11
-
11
-
-
-
8
-
-



11

-

-

23

-

14

14

-

-

14

BDA08012CS

BDA08024DS

BDA08024CS

BDA08042AS

BDA08048AS

BDA08110DS

BDA08110CS

BDA08223DS

BDA08380DS

BDV08024DY

BDV08024CY

BDV08110AY

BDV08230AY

GDH14012CS

GDV14024DY

GDV14024CY

GDH14048CS

GDV14110AY

GDV14230AY

GDV14220CS

Przyłłącze

G

Rozmiar nominalny

DN[mm]

Zakres ciśnienia

[bar]

B

C

D

E

H

H1

I

L

Wartość Kv

[m³/h Woda]

3

Waga

[ok. kg]

Cewka

Typ

G3/8"

G3/8"

G1/2"

G1/2"

12

12

12

12

AC

DC

0,1...20

0,1...10

0,1...20

0,1...20

0,1...20

0,1...10

0,1...20

0,1...20

36

36

36

36

30

52

30

52

42

55

Wersja 1.0

231456 / Utworzono 2026/26 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 4 / 5



42
55
40
40
40
40
94,5
106
94,5
106
94,5
106
94,5
106
10
10
10
10
50
50
50
50
2,1
2,1
2,7
2,7
0,50
0,75
0,50
0,75
BD.
SL200-38
GD. SL200-38
BD.
SL200-12
GD. SL200-12
Ilustracje niewiążące
Zmiany konstrukcyjne, wymiarowe i materiałowe zastrzeżone
Armatura / Zawory elektromagnetyczne do cieczy i gazów / Zawory elektromagnetyczne 2/2-drogowe – sterowane pilotowo / Zawór elektromagnetyczny 2/2-drogowy
seria SL200, 21H
Wersja 6
137899 / Wygenerowano 2026/23 EN
WYPRODUKOWANO W EUROPIE
+43 512 52076
austria@stasto.eu
Otwarta seria online
Strona 3 / 3

Armatura przemysłowa / zawory elektromagnetyczne do cieczy i gazów / 2/2-drogowe zawory elektromagnetyczne - sterowanie pośrednie / 2/2-drogowy zawór elektromagnetyczny Seria SL200, 21H

Wersja 1.0

231456 / Utworzono 2026/26 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 5 / 5

