

## Armature

### Medij

temperatura ovisno o materijalu brtve i magnetskoj zavojnici Temperatura okoline vidi tablicu "Magnetna zavojnica" Način montaže Položaj ugradnje Električni podaci: Tip zavojnice Ugradnja u kruti cjevovodni sustav bilo koji Tip BDA, širina konektora 32mm (standardna zavojnica) Tip BDV, širina konektora 32mm (zavojnica za vlažno okruženje) Tip GDH/GDV, širina konektora 32mm (zavojnica za više tlakove, zavojnica za vlažno okruženje) Električni priključak Utičnica uređaja prema EN175301-803 Oblik A (vidi zasebni podatkovni list) Vrsta napona Standardni napon Posebni naponi AC i DC napon 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC 12...380V/50Hz ili 60Hz, 12...220VDC Dopušteno odstupanje napona AC +10%/-15%, DC +10%/-5% Potrošnja snage vidi tablicu "Potrošnja snage magnetskih zavojnica" Radni ciklus 100% radni ciklus (kontinuirani rad) Stupanj zaštite Napomena za primjenu IP65 prema EN 60529 s ispravno montiranim priključnim konektorom uređaja (zaštita od prodora prašine i mlazova vode) Prilikom narudžbe navedite napon i vrstu struje. Uvijek preporučujemo ugradnju sita uzvodno kako bi se spriječili kvarovi u slučaju onečišćenja medija.. Ovi ventili mogu se koristiti i za grubi vakuum, pod uvjetom da je prisutan minimalni diferencijalni tlak od 0.1 bar.. Verzija 6 137899 / Generirano 2026/23 EN MADE IN EUROPE +43 512 52076 austria@stasto.eu Otvori seriju online Stranica 1 / 3

### Tehnički podaci stranica 2

Kod tipa  
 Tip  
 Priključak  
 G3/8"  
 G1/2"  
 SL200  
 SL200  
 -  
 38  
 -  
 V  
 -  
 A S 01 - 01  
 38  
 12  
 Brtva  
 Zavojnica  
 Standardna brtva NBR - ostaviti prazno  
 EPDM  
 FKM  
 E  
 V  
 bez zavojnice - ostaviti prazno  
 BDA standardna zavojnica - odobrenje CE  
 BDV zavojnica za vlažno okruženje - odobrenje CE-CSA-UL-VDE  
 GDH zavojnica za više tlakove - zavojnica za vlažno okruženje - odobrenje CE  
 GDV zavojnica za više tlakove - zavojnica za vlažno okruženje - odobrenje CE-CSA-UL-VDE  
 Priključak uređaja bez priključka uređaja - Ostaviti prazno  
 Napon  
 Standardno  
 s integriranom žutom LED i VDR-om  
 s oblikovanim PVC kabelom (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

Verzija 1.0

231456 / Generirano 2026/26 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521  
 balkan@stasto.eu  
 © STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online  
 Stranica 1 / 5



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

Posebna izvedba

opisano u tekstu artikla

01

Moguće primjene pojedinačnih brtvenih materijala

Temperatura medija

Primjeri primjene

-10...90°C

-10...140°C

-10...140°C

Zrak, voda, neutralni plinovi i tekućine

Vruća voda, para, kisik

Ulja, benzin, dizel

Materijal

NBR

EPDM

FKM

Zavojnice elektromagneta

Tip

BDA

BDV

GDV.....S

GDV.....Y

GDH

Stupanj zaštite

Umetak

Temperatura okoline

Odobrenja

IP65

IP65

IP65

IP65

IP65

Temperatura medija do maks. 120°C

Temperatura medija do maks. 180°C, visoka vlažnost

Temperatura medija do maks. 180°C, visoka vlažnost

Temperatura medija do maks. 180°C, visoka vlažnost

Temperatura medija do maks. 180°C, visoka vlažnost

-10...+40°C

-20...+60°C

-20...+60°C

-20...+60°C

-20...+60°C

-20...+40°C

CE

CE-CSA-UL-VDE

CE

CE-CSA-UL-VDE

CE

Verzija 6

137899 / Generirano 2026/23 EN

PROIZVEDENO U EUROPI

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Otvorena serija online

Stranica 2 / 3

### Tehnički podaci stranica 3

Potrošnja snage magnetskih zavojnica

Moment zatezanja

(Izmjenična struja) VA

Sila držanja

(Izmjenična struja) VA

Sila držanja

Verzija 1.0

231456 / Generirano 2026/26 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Stranica 2 / 5



(Ravna struja) radna temperatura W

Tip

Napon

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

Dimenzije

-

-

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

Verzija 1.0

231456 / Generirano 2026/26 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Stranica 3 / 5



-  
-  
23  
-  
14  
14  
-  
-  
14  
BDA08012CS  
BDA08024DS  
BDA08024CS  
BDA08042AS  
BDA08048AS  
BDA08110DS  
BDA08110CS  
BDA08223DS  
BDA08380DS  
BDV08024DY  
BDV08024CY  
BDV08110AY  
BDV08230AY  
GDH14012CS  
GDV14024DY  
GDV14024CY  
GDH14048CS  
GDV14110AY  
GDV14230AY  
GDV14220CS  
Priključak  
G  
Nazivna veličina  
DN[mm]  
Raspon tlaka  
[bar]  
B  
C  
D  
E  
H  
H1  
I  
L  
Kv vrijednost  
[m /h Voda]  
3  
Težina  
[pribl. kg]  
Zavojnica  
Tip  
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  
42



55  
40  
40  
40  
40  
94,5  
106  
94,5  
106  
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

Ilustracije nisu obvezujuće

Zadržavamo pravo na promjene dizajna, dimenzija i materijala

Armature / elektromagnetski ventili za tekućine i plinove / 2/2-putni elektromagnetski ventili - servo upravljani / 2/2-putni elektromagnetski ventil serije SL200, 21H

Verzija 6

137899 / Generirano 2026/23 EN

PROIZVEDENO U EUROPI

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Otvorena serija online

Stranica 3 / 3

---

[spojnice](#) / [Magnetni ventili za tekućine i plinove](#) / [2/2-putni elektromagnetski ventili – pilotno upravljani](#) / [2/2-putni elektromagnetski ventil Serija SL200, 21H](#)

Verzija 1.0

231456 / Generirano 2026/26 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

[www.stasto.rs](http://www.stasto.rs)

Otvori seriju online

Stranica 5 / 5

