

Armature

Medij

temperatura odvisno od tesnilnega materiala in elektromagnetne tuljave Temperatura okolice glej tabelo "Elektromagnetna tuljava" Način montaže Položaj montaže Električni podatki: Tip tuljave Vgradnja v tog cevni sistem poljubno Tip BDA, širina konektorja 32mm (standardna tuljava) Tip BDV, širina konektorja 32mm (tuljava za vlažno okolje) Tip GDH/GDV, širina konektorja 32mm (tuljava za višje tlake, tuljava za vlažno okolje) Električni priključek Vtičnica naprave po EN175301-803 Oblika A (glej ločen podatkovni list) Vrsta napetosti Standardna napetost Posebne napetosti AC in DC napetost 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC 12...380V/50Hz ali 60Hz, 12...220VDC Dovoljeno nihanje napetosti AC +10%/-15%, DC +10%/-5% Poraba moči glej tabelo "Poraba moči elektromagnetnih tuljav" Delovni cikel 100% delovni cikel (neprekinjeno delovanje) Stopnja zaščite Opomba za uporabo IP65 po EN 60529 pri pravilno montiranem konektorju naprave (zaščita pred vdorom prahu in vodnimi curki) Pri naročilu navedite napetost in vrsto toka. Vedno priporočamo vgradnjo sита pred ventilom, da se preprečijo motnje v primeru onesnaženja medija.. Ti ventili se lahko uporabljajo tudi za grobi vakuum, če je prisoten minimalni diferenčni tlak 0.1 bar.. Različica 6 137899 / Generirano 2026/23 EN IZDELANO V EVROPI +43 512 52076 austria@stasto.eu Odpri serijo na spletu Stran 1 / 3

Tehnični podatki stran 2

Tipska koda

Tip

Priključek

G3/8"

G1/2"

SL200

SL200

-

38

-

V

-

A S 01 - 01

38

12

Tesnilo

Tuljava

Standardno tesnilo NBR - pustite prazno

EPDM

FKM

E

V

brez tuljave - pustite prazno

BDA standardna tuljava - odobritev CE

BDV tuljava za vlažno okolje - odobritev CE-CSA-UL-VDE

GDH tuljava za višje tlake - tuljava za vlažno okolje - odobritev CE

GDV tuljava za višje tlake - tuljava za vlažno okolje - odobritev CE-CSA-UL-

VDE

Priključek naprave brez priključka naprave – pustite prazno

Napetost

Standardno

z integrirano rumeno LED in VDR

z oblikovanim PVC kablom (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

Različica 1.0

231456 / Ustvarjeno 2026/26 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 1 / 5



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

Posebna izvedba

opisano v besedilu artikla

01

Možne uporabe posameznih tesnilnih materialov

Temperatura medija

Primeri uporabe

-10...90°C

-10...140°C

-10...140°C

Zrak, voda, nevtralni plini in tekočine

Vroča voda, para, kisik

Olja, bencin, dizel

Material

NBR

EPDM

FKM

Elektromagnetne tuljave

Tip

BDA

BDV

GDV.....S

GDV.....Y

GDH

Stopnja zaščite

Vstavek

Temperatura okolice

Odobritve

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

Različica 6

137899 / Ustvarjeno 2026/23 EN

IZDELANO V EVROPI

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Odporna serija na spletu

Stran 2 / 3

Stran s tehničnimi podatki 3

Poraba moči elektromagnetnih tuljav

Zatezni moment

(Izmenični tok) VA

Zadrževalna sila

(Izmenični tok) VA

Zadrževalna sila

Različica 1.0

231456 / Ustvarjeno 2026/26 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odprti serijo na spletu

Stran 2 / 5



(Enosmerni tok) obratovalna temperatura W

Tip

Napetost

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

Različica 1.0

231456 / Ustvarjeno 2026/26 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 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
Priključek
G
Nazivna velikost
DN[mm]
Tlačno območje
[bar]
B
C
D
E
H
H1
I
L
Kv vrednost
[m /h Voda]
3
Teža
[pribl. kg]
Tuljava
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

Različica 1.0

231456 / Ustvarjeno 2026/26 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 4 / 5



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

Ilustracije niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb zasnov, dimenzij in materialov.

Armature / elektromagnetni ventili za tekočine in pline / 2/2-potni elektromagnetni ventili - servo krmiljeni / 2/2-potni elektromagnetni ventil serije SL200, 21H

Različica 6

137899 / Ustvarjeno 2026/23 EN

IZDELANO V EVROPI

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Odprta serija na spletu

Stran 3 / 3

[Armature](#) / [Magnetni ventili za tekočine in pline](#) / [2/2-potni magnetni ventili - predkrmiljeni](#) / [2/2-potni magnetni ventili serija SL200, 21H](#)

Različica 1.0

231456 / Ustvarjeno 2026/26 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odprti seriji na spletu

Stran 5 / 5

