

Armatury

Médium

teplota v závislosti na materiálu těsnění a cívice elektromagnetu Teplota okolí viz tabulka "Cívka elektromagnetu" Typ montáže Montážní poloha Elektrické údaje: Typ cívky Instalace v pevném potrubním systému libovolná Typ BDA, šířka konektoru 32mm (standardní cívka) Typ BDV, šířka konektoru 32mm (cívka pro vlhké prostředí) Typ GDH/GDV, šířka konektoru 32mm (cívka pro vyšší tlaky, cívka pro vlhké prostředí) Elektrické připojení Přístrojová zásuvka podle EN175301-803 Form A (viz samostatný datový list) Typ napětí Standardní napětí Speciální napětí AC a DC napětí 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC 12...380V/50Hz nebo 60Hz, 12...220VDC Přípustná kolísání napětí AC +10%/-15%, DC +10%/-5% Příkon viz tabulka "Příkon cívek elektromagnetu" Doba sepnutí 100% doba sepnutí (trvalý provoz) Stupeň krytí Poznámka k použití IP65 podle EN 60529 při správně namontovaném konektoru zařízení (ochrana proti vniknutí prachu a proudům vody) Při objednávce uveďte napětí a druh proudu. Vždy doporučujeme instalovat předřazený filtr, aby se zabránilo poruchám v případě znečištění média.. Tyto ventily lze použít také pro hrubé vakuum, pokud je přítomen minimální diferenční tlak 0.1 bar.. Verze 6 137899 / Vygenerováno 2026/23 EN VYROBENO V EVROPĚ +43 512 52076 austria@stasto.eu Otevřít řadu online Strana 1 / 3

Technické údaje strana 2

Typový kód

Typ

Připojení

G3/8"

G1/2"

SL200

SL200

-

38

-

V

-

A S 01 - 01

38

12

Těsnění

Cívka

Standardní těsnění NBR – ponechte prázdné

EPDM

FKM

E

V

bez cívky – ponechte prázdné

Standardní cívka BDA - schválení CE

Cívka BDV pro vlhké prostředí – schválení CE-CSA-UL-VDE

Cívka GDH pro vyšší tlaky - cívka pro vlhké prostředí - schválení CE

Cívka GDV pro vyšší tlaky - cívka pro vlhké prostředí - schválení CE-CSA-UL-

VDE

Konektor zařízení bez konektoru zařízení – ponechat prázdné

Napětí

Standardní

s integrovanou žlutou LED a VDR

s lisovaným PVC kabelem (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

Verze 1.0

231456 / Vygenerováno 2026/26 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 1 / 5



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

Speciální provedení
popsáno v textu položky

01

Možné aplikace jednotlivých těsnicích materiálů

Teplota média

Příklady použití

-10...90°C

-10...140°C

-10...140°C

Vzduch, voda, neutrální plyny a kapaliny

Horká voda, pára, kyslík

Oleje, benzín, nafta

Materiál

NBR

EPDM

FKM

Cívky elektromagnetu

Typ

BDA

BDV

GDV.....S

GDV.....Y

GDH

Stupeň krytí

Vložka

Okolní teplota

Schválení

IP65

IP65

IP65

IP65

IP65

Teplota média až max. 120°C

Teplota média až max. 180°C, vysoká vlhkost

Teplota média až max. 180°C, vysoká vlhkost

Teplota média až max. 180°C, vysoká vlhkost

Teplota média až max. 180°C, vysoká vlhkost

-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

Verze 6

137899 / Vygenerováno 2026/23 EN

VYROBENO V EVROPĚ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Otevřená řada online

Strana 2 / 3

Technické údaje strana 3

Příkon cívek elektromagnetu

Utahovací moment

(Střídavý proud) VA

Přídavná síla

(Střídavý proud) VA

Přídavná síla

Verze 1.0

231456 / Vygenerováno 2026/26 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 5



(Pro stejnosměrný proud) provozní teplota W

Typ

Napětí

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

Rozměry

-

-

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

Verze 1.0

231456 / Vygenerováno 2026/26 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 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
Připojení
G
Jmenovitá světlost
DN[mm]
Rozsah tlaku
[bar]
B
C
D
E
H
H1
I
L
Hodnota Kv
[m /h Voda]
3
Hmotnost
[přibl. kg]
Cívka
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
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
Ilustrace nezávazné
Změny konstrukce, rozměrů a materiálu vyhrazeny
Armatury / Elektromagnetické ventily pro kapaliny a plyny / 2/2cestné elektromagnetické ventily – nepřímé ovládané / 2/2cestný elektromagnetický ventil řady SL200, 21H
Verze 6
137899 / Vygenerováno 2026/23 EN
VYROBENO V EVROPĚ
+43 512 52076
austria@stasto.eu
Otevřená řada online
Strana 3 / 3

Armatury / Elektromagnetické ventily / 2/2-cestné elektromagnetické ventily - nepřímé řízení / 2/2 cestný elektromagnetický ventil série SL200, 21H

Verze 1.0

231456 / Vygenerováno 2026/26 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 5 / 5

