

Armaturer

Medium

temperatur afhængigt af tætningsmateriale og magnetspole Omgivelsestemperatur se tabel "Magnetspole"
 Monteringstype Monteringsposition Elektriske data: Spoletype Installation i stift rørsystem vilkårlig Type
 BDA, stikbredde 32mm (standardspole) Type BDV, stikbredde 32mm (spole til fugtigt miljø) Type
 GDH/GDV, stikbredde 32mm (spole til højere tryk, spole til fugtigt miljø) Elektrisk tilslutning apparatstik i
 henhold til EN175301-803 Form A (se separat datablad) Spændingstype Standardspænding
 Specialspændinger AC- og DC-spænding 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC 12...380V/50Hz eller 60Hz,
 12...220VDC Tilladt spændingsvariation AC +10%/-15%, DC +10%/-5% Effektforbrug se tabel "Effektforbrug
 for magnetspolerne" Indkoblingsvarighed 100% indkoblingsvarighed (kontinuerlig drift) Kapslingsklasse
 Anvendelsesnote IP65 i henhold til EN 60529 med korrekt monteret apparatstik (beskyttelse mod
 støvindrængning og vandstråler) Ved bestilling angiv venligst spænding og strømart. Vi anbefaler altid at
 installere et filter opstrøms for at forhindre funktionsfejl ved forurening af mediet.. Disse ventiler kan også
 anvendes til grovvakuum, forudsat at det minimale differenstryk på 0.1 bar er til stede.. Version 6 137899 /
 Generated 2026/23 EN MADE IN EUROPE +43 512 52076 austria@stasto.eu Open series online Side 1 / 3

Tekniske data side 2

Typekode
 Type
 Tilslutning
 G3/8"
 G1/2"
 SL200
 SL200
 -
 38
 -
 V
 -
 A S 01 - 01
 38
 12
 Tætning
 Spole
 Standardtætning NBR - Lad stå tomt
 EPDM
 FKM
 E
 V
 uden spole - lad stå tomt
 BDA standardspole - godkendelse CE
 BDV-spole til fugtigt miljø - Godkendelse CE-CSA-UL-VDE
 GDH-spole til højere tryk - spole til fugtigt miljø - godkendelse CE
 GDV-spole til højere tryk - spole til fugtigt miljø - godkendelse CE-CSA-UL-
 VDE
 Apparatstik uden apparatstik – efterlad tomt
 Spænding
 Standard
 med integreret gul LED og VDR
 med støbt PVC-kabel (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
Specialversion
beskrevet i vareteksten
01
Mulige anvendelser af de enkelte tætningsmaterialer
Medietemperatur
Anvendelseksemppler
-10...90°C
-10...140°C
-10...140°C
Luft, vand, neutrale gasser og væsker
Varmt vand, damp, oxygen
Olier, benzin, diesel
Materiale
NBR
EPDM
FKM
Magnetspoler
Type
BDA
BDV
GDV.....S
GDV.....Y
GDH
Beskyttelsesgrad
Indsats
Omgivelsestemperatur
Godkendelser
IP65
IP65
IP65
IP65
IP65
Medietemperatur op til maks. 120°C
Medietemperatur op til maks. 180°C, høj luftfugtighed
Medietemperatur op til maks. 180°C, høj luftfugtighed
Medietemperatur op til maks. 180°C, høj luftfugtighed
Medietemperatur op til maks. 180°C, høj luftfugtighed
-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
Version 6
137899 / Genereret 2026/23 EN
FREMSTILLET I EUROPA
+43 512 52076
austria@stasto.eu
Åbn serien online
Side 2 / 3

Tekniske data side 3

Strømforbrug for magnetspolerne
Tilspændingsmoment
(Vekselstrøm) VA
Holdekraft
(Vekselstrøm) VA
Holdekraft
(Direct current) driftstemperatur W

Version 1.0

231456 / Oprettet 2026/26 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076
austria@stasto.eu
© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online
Side 2 / 5



Type
Spænding
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
Dimensioner
-
-
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
Tilslutning
G
Nominel størrelse
DN[mm]
Trykområde
[bar]
B
C
D
E
H
H1
I
L
Kv-værdi
[m /h Vand]
3
Vægt
[ca. kg]
Spole
Type
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
Illustrationer er ikke bindende
Design-, dimensions- og materialeforbehold for ændringer
Armaturer / Magnetventiler til væsker og gasser / 2/2-vejs magnetventiler - pilotstyrede / 2/2-vejs magnetventil Serie SL200, 21H
Version 6
137899 / Genereret 2026/23 EN
FREMSTILLET I EUROPA
+43 512 52076
austria@stasto.eu
Åbn serien online
Side 3 / 3

[Armaturer](#) / [Magnetventiler til væsker og gasser](#) / [2/2-vejs magnetventiler – pilotstyrede](#) / [2/2-vejs magnetventil Serie SL200, 21H](#)

Version 1.0

231456 / Oprettet 2026/26 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online

Side 5 / 5

