

## Armaturer

### Medium

temperatur avhengig av tetningsmateriale og magnetpole Omgivelsestemperatur se tabell "Magnetpole"  
 Monteringstype Monteringsposisjon Elektriske data: Spoletype Installasjon i stivt rørsystem vilkårlig Type  
 BDA, kontaktbredde 32mm (standardspole) Type BDV, kontaktbredde 32mm (spole for fuktig miljø) Type  
 GDH/GDV, kontaktbredde 32mm (spole for høyere trykk, spole for fuktig miljø) Elektrisk tilkobling  
 Apparatkontakt i henhold til EN175301-803 Form A (se eget datablad) Spenningstype Standardspenning  
 Spesiellspenninger AC- og DC-spenning 230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC 12...380V/50Hz eller 60Hz,  
 12...220VDC Tillatt spenningsvariasjon AC +10%/-15%, DC +10%/-5% Effektforbruk se tabell "Effektforbruk  
 for magnetpolene" Innkoblingsgrad 100% innkoblingsgrad (kontinuerlig drift) Kapslingsgrad Bruksmerkna  
 IP65 i henhold til EN 60529 med korrekt montert apparatkontakt (beskyttelse mot støvinnrensning og  
 vannstråler) Ved bestilling, vennligst oppgi spenning og strømtype. Vi anbefaler alltid å installere et filter  
 oppstrøms for å forhindre feilfunksjoner ved forurensning av mediet.. Disse ventilene kan også brukes for  
 grovvakuu, forutsatt at minimum differansetrykk på 0.1 bar er til stede.. Versjon 6 137899 / Generert  
 2026/23 EN MADE IN EUROPE +43 512 52076 austria@stasto.eu Åpne serien online Side 1 / 3

### Tekniske data side 2

Typekode  
 Type  
 Tilkobling  
 G3/8"  
 G1/2"  
 SL200  
 SL200  
 -  
 38  
 -  
 V  
 -  
 A S 01 - 01  
 38  
 12  
 Tetning  
 Spole  
 Standard tetning NBR - La stå tomt  
 EPDM  
 FKM  
 E  
 V  
 uten spole - la stå tomt  
 BDA standardspole - godkjenning CE  
 BDV-spole for fuktig miljø – godkjenning CE-CSA-UL-VDE  
 GDH-spole for høyere trykk - spole for fuktig miljø - godkjenning CE  
 GDV-spole for høyere trykk - spole for fuktig miljø - godkjenning CE-CSA-UL-  
 VDE  
 Apparatkontakt uten apparatkontakt – la stå tomt  
 Spenning  
 Standard  
 med integrert gul LED og VDR  
 med støpt 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

Spesialversjon

beskrevet i artikkelteksten

01

Mulige bruksområder for de enkelte tetningsmaterialene

Medietemperatur

Applikasjonseksempler

-10...90°C

-10...140°C

-10...140°C

Luft, vann, nøytrale gasser og væsker

Varmt vann, damp, oksygen

Oljer, bensin, diesel

Materiale

NBR

EPDM

FKM

Magnetspoler

Type

BDA

BDV

GDV.....S

GDV.....Y

GDH

Beskyttelsesgrad

Sett inn

Omgivelsestemperatur

Godkjenninger

IP65

IP65

IP65

IP65

IP65

Medietemperatur opptil maks. 120°C

Medietemperatur opptil maks. 180°C, høy luftfuktighet

Medietemperatur opptil maks. 180°C, høy luftfuktighet

Medietemperatur opptil maks. 180°C, høy luftfuktighet

Medietemperatur opptil maks. 180°C, høy luftfuktighet

-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

Versjon 6

137899 / Generert 2026/23 EN

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

Åpen serie online

Side 2 / 3

## Tekniske data side 3

Effektforbruk for magnetspolene

Tiltrekingsmoment

(Vekselstrøm) VA

Holdekraft

(Vekselstrøm) VA

Holdekraft

(Direct current) driftstemperatur W

Versjon 1.0

231456 / Generert 2026/26 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åpne serie på nett

Side 2 / 5



Type  
Spenning  
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  
Dimensjoner  
-  
-  
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  
Tilkobling  
G  
Nominell størrelse  
DN[mm]  
Trykkområde  
[bar]  
B  
C  
D  
E  
H  
H1  
I  
L  
Kv-verdi  
[m /h Vann]  
3  
Vekt  
[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  
Illustrasjoner er ikke bindende  
Design-, dimensjons- og materialendringer forbeholdes  
Armaturer / Magnetventiler for væsker og gasser / 2/2-veis magnetventiler - servostyrt / 2/2-veis magnetventil Serie SL200, 21H  
Versjon 6  
137899 / Generert 2026/23 EN  
PRODUSERT I EUROPA  
+43 512 52076  
austria@stasto.eu  
Åpen serie online  
Side 3 / 3

---

[Armaturer](#) / [Magnetventiler for væsker og gasser](#) / [2/2-veis magnetventiler – pilotstyrt](#) / [2/2-veis magnetventil Serie SL200, 21H](#)

Versjon 1.0

231456 / Generert 2026/26 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

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

Åpne serie på nett

Side 5 / 5

