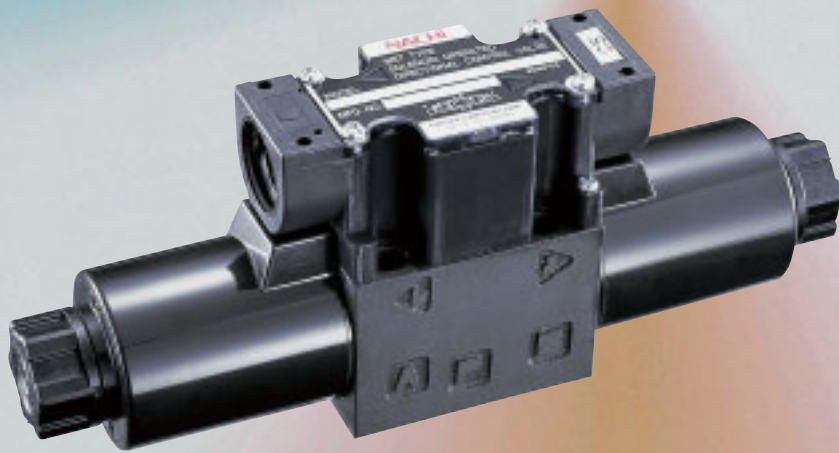


湿型电磁切换阀 SA·SS系列G01-31型设计

高压 ————— 35MPa
大容量 ————— 100 ℓ / min
高容许背压 ————— 21MPa



技术指标

型式		标准型		减震型		
JIS代号	动作代号	最高使用压力 MPa(kgf/cm ²)	最大流量 ℓ/min	最高使用压力 MPa(kgf/cm ²)	最大流量 ℓ/min	
	A2X-	35 {357}	30	25 {255}	30	
	H2X-					
	E2X-					
	A3X-					80
	H3X-					
	E3X-					
	A3Z-		65			
	H3Z-					
	E3Z-					
	A5-		100		50	
	H5-					
	C2-					
	C5-					
	C9-					
	C1S-					
	C6S-					
	C1-	AC电磁阀 65 DC电磁阀 80				
	C6-					
	C4-	50		40		
	C7Y-					
	C8-					

(注) 各电磁阀的最大流量根据不同压力而各不相同。
有关详细内容, 请参照第10页。

型式说明

SS-G01-A3X-※R-C2-30

设计代号
电源表示
C: 交流电源(50/60Hz通用型)
C1: AC100V, C115: AC110V
C2: AC200V, C230: AC220V
D: 直流电源
D1: DC12V, D2: DC24V
E: 交流电源(内置整流器型50Hz/60Hz通用型)
E1: AC100V, E115: AC115V
E2: AC200V, E230: AC230V
辅助代号(可按照字母的顺序组合)
R: 带指示灯(请标明R代号)
SS型为标准型。SA型为选购型。
F: 减震型(适用于电源型D※、E※)
G: 无浪涌型(适用于电源型C※、D※)
GR: 无浪涌型, 带指示灯(适用于SA型电源型D※)
J: 带PG11螺丝→G1/2螺丝变换适配器(适用于SA型C※、D※), 但由于带有辅助代号GR时为G螺丝, 因此除外。
N: 带手动按钮
Q: 快速恢复型(适用于电源型E※)

过渡期的流路形态
(仅标明部分型式A2X、H2X、E2X、※3※、C7Y)

X	Y	Z
关闭	半开放	开放

中立位置

0	1	2	3	4	5

注1. P表示压力端口, A和B表示至油箱等的连接端口, T(R)表示至油箱的连接端口。

动作方法

A	H	C	E
弹簧偏置型	弹簧中心型	锁销型	

公称直径

O1尺寸

安装方法

G: 垫片安装型

机型

SS: 集中端子箱型电磁阀

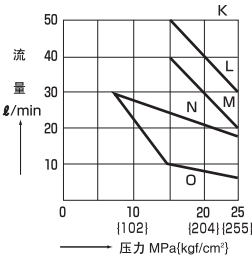
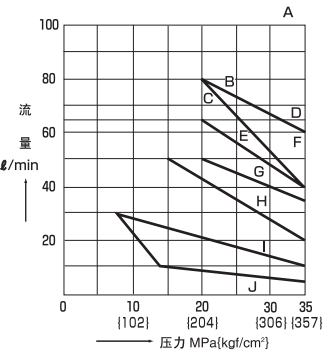
SA: DIN连接器型电磁阀

压力—流量容许值

尺寸	带标准型 带AC、DC电磁线圈			减震型 带DC电磁线圈		
	SS-G01-※※-R-※※-30			SS-G01-※※-FR-※※-30		
动作例						
动作代号						
A2X, H2X	—	J	J	—	O	O
E2X	—	I	I	—	N	N
A3X, H3X	B	J	J	K	O	O
E3X	A	I	I	K	N	N
A3Z, H3Z	D	D	D	K	K	K
E3Z	D	D	D	K	K	K
A5	A	—	J	K	—	O
H5	A	J	—	K	O	—
C1, C6	注1) C(E)	J	J	L	O	O
C1S, C2, C5, C6S, C9	A	J	J	K	O	O
C4	F	F	F	K	K	K
C7Y, C8	注2) G(H)	J	J	M	O	O

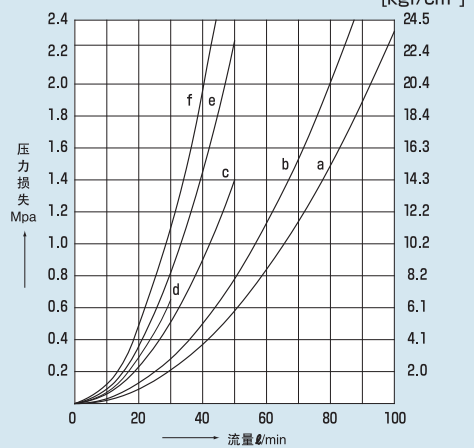
1.()表示AC电磁线圈。

2.()表示除快速恢复型外的内置整流器型电磁线圈, 以及DC电磁线圈的电路中有浪涌电压吸收用二极管时的数值。



性能曲线

压力损失特性



液压油粘度 32mm²/s(cSt)

机型	流路形态	P→A	P→B	A→T	B→T	P→T
SS-G01	A2X, H2X, E2X	d	d	—	—	—
	A3X, H3X	b	b	b	b	—
	E3X	b	b	b	b	—
	A3Z, H3Z, E3Z	a	a	a	a	—
	C4	a	a	a	a	a
	A5, H5, C5, C6S	b	b	b	b	—
	C1, C1S	b	b	a	b	—
	C2	a	b	b	b	—
	C6	b	b	a	a	—
	C7Y	f	f	e	e	c
	C8	a	f	b	e	c
	C9	a	a	b	b	—

NACHI
株式会社 不二越

那智不二越(上海)贸易有限公司
上海市嘉定区马陆镇丰茂路258号易通工业园 邮编: 201801
Phone: (021)-6915-6200 Fax: (021)-6915-6202 网站: <http://www.nachi.com.cn>
Tokyo Head Office Shiodome Sumitomo Bldg, 17F 1-9-2 Higashi-shinbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021, Japan
Phone: +81-(0)3-5568-5111 URL: <http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/>
Toyama Head Office 1-1-1 Fujikoshi-Honmachi, Toyama 930-8511, Japan
Phone: +81-(0)76-423-5111

CATALOG NO. E1353C-3

2007.03.X-ABE-ABE