水 空气 油

直动式2通电磁阀

根据电压·导线引出方式而 异。详情请参照下表❸

RoHS)

25A-JSX 系列

型号表示方法

25A-JSX 2 1-S N 302

●二次电池对应

尺寸 10

20

30

1 尺寸

2 阀形式

_	. 4112 - 4	
记号		阀形式
1	N.C.	2 (OUT) T W 1 (IN)

3 主体材质

_	T 17 13 77
记号	主体材质
S	SUS

47	密封材质

2

3

记号	密封材质
N	NBR
F	FKM
Е	EPDM

6 螺纹种类

记号	螺纹种类						
R	Rc						
N	NPT						
F	G						

7 额定电压 AC规格

, ,	26 IH		
记号	额定电压	记号	额定电压
1	AC100V	7	AC240V
2	AC200V	8	AC48V
3	AC120(110)V	В	AC24V
4	AC220V	.I	AC230V

DC规格

记号	额定电压
5	DC24V
6	DC12V

5 孔口直径和接管口径

20 0	孔口直径	接管口径	尺寸			
记号	(mmø)	按官口任	10	20	30	
101	1.6	1/8		_	_	
201	2.4	1/8		_	_	
301		1/8	_		_	
302	3.2	1/4	_		_	
303		3/8	_		_	
402	4.0	1/4	_			
403	4.0	3/8	_			
502	5.6	1/4	_			
503	5.0	3/8	_			
702	7.1	1/4				
703	7.1	3/8	_			

9 禁油可洗项

0 示	● 景油り処坝							
记号	可选项 无							
无记号								
D	禁油							

10 可选项

	~ ^				
记号	可选项				
无记号	无				
В	带托架 [※] (SUS)				

※托架组件型号(参照 本公司官网产品目 8 异线引出方式

_	导线引出力式					
记号	导线引出方式	:	10	尺寸 20	30	CE/UKCA 対应
G	直接出线式※1	0				DC24V
G	且按山线式***					DC12V
		(AC100V
GS	带基板的直接出线式					DC24V DC12V
ao	(带过电压保护回路)※2					AC48V
						AC24V
cs	导管式 (带过电压保护回路)		_	•	•	全部电压
DS	DIN型插座式 (带过电压保护回路)		•	•	•	全部电压
DZ	DIN型插座式· 带指示灯 (带过电压保护回路)		•	•	•	全部电压
DN	DIN型插座式· 无插头 (带过电压保护回路)		•	•	•	全部电压
WN	M12插头/ 无插头电缆 (带过电压保护回路)*3		•	•	•	全部电压

※1 以DC电压※2 可制作全部电压,但仅表中电压符合CE/UKCA标准。※3 不附带M12插头用电缆,请另行订购。此外,本公司官网产品目录/可选项的JSX型号电缆不对应二次电池规格。

流量特性

	接管	孔口	流量特性注1)					最高动作		重量注2)
尺寸	按旨 口径	直径		≧气		水·油		压力差	型 号	(g)
	HIE	(mmø)	C[dm3/(s·bar)]	b	Cv	Kv	换算Cv	(MPa)		SUS主体 ^{注3)}
10	1/8	1.6	0.36	0.58	0.08	0.07	0.08	0.9	25A-JSX11-S□101	160
10	1/0	2.4	0.62	0.45	0.15	0.13	0.15	0.4	25A-JSX11-S□201	160
	1/8	3.2	1.35	0.48	0.35	0.30	0.35	0.7	25A-JSX21-S□301	320
		3.2	1.35	0.48	0.35	0.30	0.35	0.7	25A-JSX21-S□302	320
	1/4	4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	0.3	25A-JSX21-S□402	320
		5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.2	25A-JSX21-S□502	320
20		7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.1	25A-JSX21-S□702	320
		3.2	1.35	0.48	0.35	0.30	0.35	0.7	25A-JSX21-S□303	320
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	0.3	25A-JSX21-S□403	320
	3/6	5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.2	25A-JSX21-S□503	320
	7.1 3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.1	25A-JSX21-S□703	320		
		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX31-S□402	450
	1/4	5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.5	25A-JSX31-S□502	450
30		7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.2	25A-JSX31-S□702	450
30		4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX31-S□403	450
	3/8	5.6	2.62	0.43	0.73	0.63	0.73	0.5	25A-JSX31-S□503	450
		7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.2	25A-JSX31-S□703	450

注1) 本产品的流量特性各不相同

适用流体检查清单

迁入法体	密封材质				
适合流体	NBR	FKM	EPDM		
空气	•	•	•		
水	•	•			
油			_		

※表示一般的流体和密封材质的适合 性。请充分考虑使用环境·使用方法, 选择合适的密封材质。请在实机上确 认流体的适合性后再使用。不清楚的 场合请向本公司确认。



注2) Rc, NPT螺纹+直接出线式的组合值。带基板的直接出线式请加20g、导管式请加70g、DIN型插座式请加 50g、M12插头请加15g。

注3) 接管口径3/8的G螺纹的场合请加30g。

直动式2通电磁阀

25A-JSX 系列

根据电压·导线引出方式而 异。详情请参照下表**③**

型号表示方法





1 尺寸

	/ 🔾 🕽
记号	尺寸
2	20
3	30

2 阀形式



3 主休材质

工件的规			
记号	主体材质		
Α	AL		

4 密封材质

记号	密封材质
N	NBR
F	FKM

6 螺纹种类

	- ***						
记号	螺纹种类						
R	Rc						
N	NPT						
F	G						

5 孔口直径和接管口径

	0				
	フロ本公		尺寸		
记号	孔口直径 (mmø)	接管口径	20	30	
	(111111)		AL主体	AL主体	
301	3	1/8		_	
302	3	1/4		_	
402	4	1/4			
403		3/8	_		
501	5	1/8		_	
502] 3	1/4		_	
702	7	1/4	_		
703		3/8			

7 额定电压

AC规格

记号	额定电压	记号	额定电压
1	AC100V	7	AC240V
2	AC200V	8	AC48V
3	AC120(110)V	В	AC24V
4	AC220V	J	AC230V

DC规格

记号	额定电压
5	DC24V
6	DC12V

9 禁油可洗项

, -,	
记号	可选项
无记号	无
D	林油

10 可选项

1.7 %	2°%
记号	可选项
无记号	无
В	带托架※

※托架组件型号

尺寸20用:90-VX021N-12A 尺寸30用:90-VX022N-12A

8 导线引出方式

记号 导线引出方式 尺寸 CE/U						
121号	导线引出方式		20	30	对应	
G	直接出线式※1				DC24V	
ŭ	且按山线式				DC12V	
	带基板的直接出线式				AC100V DC24V	
GS	(带过电压 保护回路) ^{*2}				DC12V	
	保护回路) ^{※2}				AC48V	
					AC24V	
cs	导管式 (带过电压 保护回路)		•	•	全部电压	
DS	DIN型插座式 (带过电压 保护回路)		•	•	全部电压	
DZ	DIN型插座式· 带指示灯 (带过电压 保护回路)		•	•	全部电压	
DN	DIN型插座式· 无插头 (带过电压 保护回路)		•	•	全部电压	
WN	M12插头/ 无插头电缆 (带过电压 保护回路) ^{※3}		•	•	全部电压	

※1 仅DC电压※2 可制作全部电压,但仅表中电压符合CE/UKCA标准。※3 不附带M12插头用电缆,请另行订购。此外,本公司官网产品目录/可选项的JSX型号电缆不对应二次电池规格。

流量特性

ΔI 主休形式

ALL MINI								
尺寸	接管口径	孔口直径	流量	特性 ^{注1)}		最高动作压力差	型 목	重量注2)
八寸 接	按旨口江	(mmø)	C[dm3/(s·bar)]	b	Cv	(MPa)	至"5	(g)
20 1/8.	1/8,1/4	3	1.41	0.54	0.35	0.7	25A-JSX21-A□30□	240
	1/0、1/4	5	1.66	0.54	0.52	0.2	25A-JSX21-A□50□	240
20	1/4 2/9	4	1.57	0.59	0.52	1.0	25A-JSX31-A□40□	400
30	1/4.3/8	7	3.02	0.53	0.88	0.2	25A-JSX31-A□70□	400

注1) 本产品的流量特性各不相同。 注2) 直接出线式的值。

带基板的直接出线式请加20g、导管式请加70g、DIN型插座式请加50g、M12插头请加15g。

水 空气 油

大流量 / 节能型

直动式2通电磁阀

(RoHS)

5A-JSX[

与标准品JSX系列的外形尺寸图相同。 详情请参照本公司官网产品目录

型号表示方法

二次电池对应 系列 U 大流量型

	/ 🗸 🕽
记号	尺寸
1	10
2	20
3	30

2 阀形式

记号		ペークエし	
1 N.C.	记号		阀形式
1 (114)	1	N.C.	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT

2 + 株 材 氏

U .	土 上 件 付 顶							
记号	主体材质							
S	SUS							

4 密封材质

$\overline{}$	H 21 11/00
记号	密封材质
N	NBR
F	FKM
Е	EPDM

5 孔口直径和接管口径

记号	孔口直径	接管口径	尺寸			
にちし	(mmø)	接官口任	10	20	30	
201	2.4	1/8		_	_	
402	4.0	1/4	_		_	
403	4.0	3/8	_		_	
702	7.1	1/4	_			
703	7.1	3/8				

6 螺纹种类

记号	螺纹种类
R	Rc
N	NPT
F	G

■ 新定电压

がたで圧								
记号	额定电压							
5	DC24V							
6	DC12V							

9 埜油可洗顶

- 水/	→ 示価可延恢						
记号	可选项						
无记号	无						
D	禁油						

10 司选项

и нј ј	匹坝
记号	可选项
无记号	无
В	带托架※
В	(SUS)

※托架组件型号(参照本公司 官网产品目录)

图 显线引出方式

	导线引出万式					05/11/04
记号	导线引出方式	10	尺寸 20		CE/UKCA 对应	
GS	带基板的直接出线式 (带过电压保护回路)		•	•	•	
cs	导管式 (带过电压保护回路)		_	•	•	
DS	DIN型插座式 (带过电压保护回路)		•	•	•	DC24V
DZ	DIN型插座式· 带指示灯 (带过电压保护回路)		•	•	•	DC12V
DN	DIN型插座式· 无插头 (带过电压保护回路)		•	•	•	
WN	M12插头 / 无插头电缆* (带过电压保护回路)		•	•	•	

注1) 无直接出线式。

※2 不附带M12插头用电缆,请另行订购。此外,本公司官网产品 目录/可选项的JSX型号电缆不对应二次电池规格。

流量特性

尺寸 接管 孔口 日 直径		孔口 直径	流量特性 ^注 空气					最高动作 压力差	型 号	重量 ^{注2)} (g)
, , ,	口径	(mmø)	С	b	Cv	Kv	换算Cv	(MPa)	<u> </u>	SUS主体 ^{注3)}
10	1/8	2.4	0.62	0.45	0.15	0.13	0.15	0.9	25A-JSX11U-S□201	180
	1/4	4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX21U-S□402	340
20	1/4	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.4	25A-JSX21U-S□702	340
20	3/8	4.0	2.02	0.48	0.52	0.45	0.52	1.0	25A-JSX21U-S□403	340
	3/0	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.4	25A-JSX21U-S□703	340
30	1/4	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.8	25A-JSX31U-S□702	470
30	3/8	7.1	3.15	0.44	0.88	0.76	0.88	0.8	25A-JSX31U-S□703	470

注1) 本产品的流量特性各不相同。

注2) Rc、NPT螺纹+带基板的直接出线式的组合值。导管式请加50g、DIN型插座式请加30g、M12插头请加 –5g。

注3)接管口径3/8的G螺纹的场合请加30g。

适用流体检查清单

适合流体		密封材质	
但日派件	NBR	FKM	EPDM
空气			
水	•	•	
油	_		_

※表示一般的流体和密封材质的适合 性。请充分考虑使用环境·使用方法, 选择合适的密封材质。请在实机上确 认流体的适合性后再使用。不清楚的 场合请向本公司确认。



直动式2通电磁阀

┛阀体材质 — 口径 — 孔口径

材质

ΑI

树脂

ΑI

树脂

Αl

树脂

25A-VX21/22/23 系列



型号表示方法(单体)

<u>25</u>A – VX2

口径

1/8

1/4

ø6快换接头

ø8快换接头

1/4

3/8

ø8快换接头

ø10快换接头

1/4

3/8

1/2

ø10快换接头

ø12快换接头

低浓度臭氧对策(密封材质:FKM)

密封材质: EPDM

带托架(仅AI阀体)

阀体底面带安装孔(仅AI阀体)

禁油规格

NPT螺纹

G螺纹

二次电池对应系列 •

记号

Α В

C

D

Ε

F

Н

J

K

L

M

N

Α

В

D

Ε

Н

L

M

Α В

С

D

Ε

F

G

Н

J

K

L

M

Ν

AC24V

AC48V

AC220V

AC240V

DC12V

▶尺寸

记号

1

2

3

一 流体阀形式

尺寸

尺寸1

尺寸2

尺寸3

其它特殊可选项,请参见标准品。

特殊电压

DIN型插座式·带指示灯

导管接线座式·带指示灯

流体阀

形式

单体

N.C.

单体

N.C.

单体

N.C.

流体⋅

孔口

直径 2

3

5

2

3

5

2

3

5

2

3

5

4

7

4

7

4

4

7 5

8

10

5

8

10

10

5

8

10

5

8

10

空气用 0



共通规格

7 17C-17D 1H	
阀形式	N.C.
密封件材质	NBR
线圈绝缘的种类	B种
螺纹种类	Rc

●电压 一 导线引出方式				
记号	电压	导线引出方式		
A	DC24V	直接出线式		
В	AC100V	直接出线式		
С	AC110V	(帯过电压) (保护回路)		
D	AC200V			
E	AC230V			
F	DC24V	₹		
G	DC24V	DIN型插座式		
Н	AC100V	(帯过电压) (保护回路)		
J	AC110V			
K	AC200V			
L	AC230V			
M	DC24V	导管接线座式		
N	AC100V	(带过电压 保护回路)		
Р	AC110V			
Q	AC200V			
R	AC230V			
S	DC24V	导管式 / 带过电压 \		
Т	AC100V	保护回路		
U	AC110V			
V	AC200V			
W	AC230V	•		
Y	DC24V	压接端子		
Z		其它的电压及电气可选项		

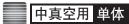
	A	DC24V	直接出线式
	В	AC100V	直接出线式
	С	AC110V	一 (帯过电压 (保护回路)
	D	AC200V	
	Е	AC230V	
	F	DC24V	
	G	DC24V	DIN型插座式
	Н	AC100V	一 保护回路
	J	AC110V	
	K	AC200V	
	L	AC230V	
	M	DC24V	导管接线座式
	N	AC100V	(帯过电压) (保护回路)
	Р	AC110V	
	Q	AC200V	
	R	AC230V	
	S	DC24V	导管式
	Т	AC100V	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	U	AC110V	
	٧	AC200V	
	W	AC230V	
	Y	DC24V	压接端子
	Z		其它的电压及电气可选项
٠			

无DIN插头 导线引出方向特殊 ※在低露点环境下使用禁油规格的场合,寿命可能会降低。

关于低露点环境下的寿命,请在实机上进行确认。



水用 单体



直动式2通电磁阀 25A-VX21/22/23 系列



型号表示方法(单体)

25A - VX2 1

二次电池对应系列 ◆

流体● 水用 中真空用

1/2

10

♦尺寸 — 流体阀形式				●阀体	材质 一口	径一孔口	径						
记号	尺寸	流体阀 形式		记号	主体 材质	口径	孔口 直径						
				Н		1/8	2						
				J			3						
1	尺寸1	单体		K	SUS		5						
•	/ / 11	N.C.		L	L 303	1/4	2						
				M			3						
				N			5						
		单体 N.C.		Н		4/4	4						
2	尺寸2			J	1/4	7							
	2 //12			3/8	4								
												M	
				Н			5						
		-3 単体 N.C.		J	1/4	8							
					K		10						
3	尺寸3			L	SUS	3/8	5						
		14.0.		M			8						
			N			10							

上午午午一一一					
	AC24V	对应脱离子水(密封材质:FKM)			
	AC48V	密封材质: EPDM			
特殊电压	AC220V	禁油规格			
	AC240V	G螺纹			
	DC12V	NPT螺纹			
DIN型插座式·带指示灯 导管接线座式·带指示灯 无DIN插头		带托架			
		阀体底面带安装孔			
		导线引出方向特殊			
V+ ((= + + + + + + + + +					

※在低露点环境下使用禁油规格的场合,寿命可能会降低。 关于低露点环境下的寿命,请在实机上进行确认。

共通规格					
阀形式	N.C.				
密封件材质	NBR(水用)				
1 名到 广彻 灰	FKM(中真空用)				
线圈绝缘的种类	B种				
螺纹种类	Rc				

●电压	E — 导线引出方式							
记号	电压	导线引出方式						
A	DC24V	直接出线式						
В	AC100V	直接出线式						
С	AC110V	(保护回路)						
D	AC200V							
E	AC230V							
F	DC24V							
G	DC24V	DIN型插座式						
Н	AC100V	(帯过电压 (保护回路)						
J	AC110V							
K	AC200V							
L	AC230V							
M	DC24V	导管接线座式						
N	AC100V	(保护回路)						
Р	AC110V							
Q	AC200V							
R	AC230V	*						
S	DC24V	导管式 / 带过电压 \						
Т	AC100V	保护回路						
U	AC110V							
V	AC200V							
W	AC230V							
Y	DC24V	压接端子						
Z	其它的电压及电气可选项							

先导式

2通电磁阀/空气用

25A-VXD 系列



型号表示方法

25A - VXD2 3 0 A A

二次电池对应系列→

流体

空气用 0



共通规格

ノくんはりかい日					
密封件材质	NBR				
线圈绝缘的种类	B种				
螺纹种类	Rc				

→阀体材质 - 口径 - 孔口径 ●尺寸 - 阀形式

	1:47122		 	11377	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
记号	尺寸	阀形式	记号	主体 材质	口径	孔口 直径
3	8A	N.C.	Α		1/4	
	10A		В	Al	3/8	10
Α	15A	N.O.	 С		1/2	
_						
4	10A	N.C.	J	SUS	3/8	15
В	15A	N.O.	 K 303	1/2	13	
5 C	20A	N.C.	 М	SUS	3/4	20
6 D	25A	N.C.	 Р	SUS	1	25

●电压 — 导线引出方式					
记号	电压	导线引出方式			
A	DC24V	直接出线式			
В	AC100V	直接出线式			
С	AC110V	(带过电压 保护回路)			
D	AC200V				
E	AC230V				
F	DC24V				
G	DC24V	DIN型插座式			
Н	AC100V	(帯过电压) (保护回路)			
J	AC110V				
K	AC200V				
L	AC230V	O			
M	DC24V	导管接线座式			
N	AC100V	(帯过电压 保护回路			
Р	AC110V				
Q	AC200V				
R	AC230V				
S	DC24V	导管式			
Т	AC100V	(帯过电压 保护回路)			
U	AC110V				
V	AC200V				
W	AC230V				
Y	DC24V	压接端子			
Z	其它特殊可选项				

关于其它特殊可选项,与标准型相同。

	AC24V		
	AC48V		
特殊电压	AC220V		
	AC240V		
	DC12V		
DIN型插座式·带指	示灯		
导管接线座式·带指	計示灯		
无DIN插头			
低浓度臭氧对策(密封材质:FKM)			
密封材质:EPDM			
禁油规格			
G螺纹			
NPT螺纹			
带托架			
导线引出方向特殊			
※ 左任雲 占五倍下估 田林油 抑 枚 的 私 亽			

※在低露点环境下使用禁油规格的场合, 寿命可能会降低。

关于低露点环境下的寿命,请在实机上 进行确认。

先导式

2通电磁阀/水用

25A-VXD 系列



型号表示方法

25A - VXD2 3 2 D A

二次电池对应系列→

流体 2 水用



共通规格

六地水市	
密封件材质	NBR
线圈绝缘的种类	B种
螺纹种类	Rc

●尺寸 — 阀形式 ●阀体材质 — 口径 — 孔口径

970 3	ーー・ハンエ	<u> </u>						
记号	尺寸	阀形式	记号	主体材质	口径	孔口直径		
3	8A	N.C.	 D	2112	1/4			
_	10A		E	SUS	3/8	10		
Α	15A	N.O.	 F		1/2			
		NIO			0/0			
4	10A	N.C.	J	sus	3/8	15		
В	15A	N.O.	 K	300	1/2	15		
_		NC						
5	20A	N.C.	М	sus	3/4	20		
С		N.O.	 		O/ 1	20		
		11.0						
6	25A	N.C.	Р	SUS	-1	25		
D	23A	N.O.	 , r	303	1	25		

关于其它特殊可选项,

与标准型相同。

进行确认。

	AC24V				
	AC48V				
特殊电压	AC220V				
	AC240V				
	DC12V				
DIN型插座式·带指	示灯				
导管接线座式·带指					
无DIN插头					
对应脱离子水(密封材质: FKM)					
密封材质: EPDM					
禁油规格					
G螺纹					
NPT螺纹					
带托架					
导线引出方向特殊					
※ 左任雲 占环接下估田林油坝枚的私合					

※在低露点环境下使用禁油规格的场合, 寿命可能会降低。 关于低露点环境下的寿命,请在实机上

●电压	一 导线引出	方式
记号	电压	导线引出方式
A	DC24V	直接出线式
В	AC100V	直接出线式
С	AC110V	(帯过电压) (保护回路)
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	O
G	DC24V	DIN型插座式
Н	AC100V	(帯过电压) (保护回路)
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
M	DC24V	导管接线座式
N	AC100V	(帯过电压) (保护回路)
Р	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	导管式
Т	AC100V	(帯过电压 保护回路
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	压接端子
Z		其它的电压及电气可选项

零压差动作型先导式

2通电磁阀/空气用

25A-VXZ 系列



型号表示方法(单体)

25A - VXZ2 3 0 A A

二次电池对应系列→

流体 ● 0 空气用



共通规格

六地水竹	
密封件材质	NBR
线圈绝缘的种类	B种
螺纹种类	Rc

	1 3110		 	1372		
记号	主体 尺寸	阀形式	记号	主体 材质	口径	孔口 直径
3 A	10A	N.C. N.O.	 A B	Al	1/4 3/8	10
4 B	15A	N.C. N.O.	 G	SUS	1/2	15
5 C	20A	N.C.	 J	SUS	3/4	20
6 D	25A	N.C.	 L	SUS	1	25

关于其它特殊可选项、与标准型相同。

	AC24V			
	AC48V			
特殊电压	AC220V			
	AC240V			
	DC12V			
DIN型插座式·带指	示灯			
导管接线座式·带指	导管接线座式·带指示灯			
无DIN插头				
低浓度臭氧对策(密封材质:FKM)				
密封材质:EPDM				
禁油规格				
G螺纹				
NPT螺纹				
带托架(对应标准树脂主体)				
导线引出方向特殊				
※在任霞占环谙下使用埜油坝格的场合				

关于低露点环境下的寿命,请在实机上进行确认。

●电压 - 导线引出方式

●电压	一 导线引出	方式
记号	电压	导线引出方式
Α	DC24V	直接出线式
В	AC100V	直接出线式
С	AC110V	(帯过电压)
D	AC200V	
Е	AC230V	
F	DC24V	
G	DC24V	DIN型插座式
Н	AC100V	(帯过电压 保护回路
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
M	DC24V	导管接线座式
N	AC100V	(帯过电压) (保护回路)
Р	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	导管式
Т	AC100V	(帯过电压 保护回路)
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Υ	DC24V	压接端子
Z		其它电压

零压差动作型先导式

2通电磁阀/水用

25A-VXZ 系列



型号表示方法(单体)

25A - VXZ2 3 2 C A

二次电池对应系列→

流体 2 水用



共通规格

7 47C-770 IH	
密封件材质	NBR
线圈绝缘的种类	B种
螺纹种类	Rc

▶尺寸 — 阀形式

崚阀体材质 一 口径 一 孔口径

记号	主体 尺寸	阀形式		记号	主体材质	口径	孔口 直径
3	10A	N.C.		С	SUS	1/4	10
Α	TOA	N.O.	L	D	303	3/8	10
4 B	15A	N.C. N.O.		G	SUS	1/2	15
5 C	20A	N.C. N.O.		J	SUS	3/4	20
6 D	25A	N.C. N.O.		L	SUS	1	25

ᄅᄴᆲᆔᅩᅩ

●电压	一 导线引出	方式
记号	电压	导线引出方式
A	DC24V	直接出线式
В	AC100V	直接出线式
С	AC110V	(帯过电压)
D	AC200V	
E	AC230V	
F	DC24V	
G	DC24V	DIN型插座式
Н	AC100V	(带过电压 保护回路)
J	AC110V	
K	AC200V	
L	AC230V	
M	DC24V	导管接线座式
N	AC100V	(帯过电压)
P	AC110V	
Q	AC200V	
R	AC230V	
S	DC24V	导管式
Т	AC100V	(帯过电压 保护回路)
U	AC110V	
V	AC200V	
W	AC230V	
Y	DC24V	压接端子
Z		其它电压

关于其它特殊可选项、与标准型相同。

	AC24V				
	AC48V				
特殊电压	AC220V				
	AC240V				
	DC12V				
DIN型插座式·带指	示灯				
导管接线座式·带指	計示灯				
无DIN插头					
对应脱离子水(密封材质: FKM)					
密封材质:EPDM					
禁油规格					
G螺纹					
NPT螺纹					
带托架					
导线引出方向特殊					
※在低霞占环谙下使用埜油坝格的场合					

\境 | 使用禁油规格的场合, 寿命可能会降低。

关于低露点环境下的寿命,请在实机上 进行确认。