

MDVP-B14S

MDYP-B14S

M1VP-B14S

M1YP-B14S

M2VP-B14S

M2YP-B14S

SCS14A JIS10K DC24V/AC100V/200V VP/YP ねじ込み コントロールバルブ

操作式



手動式



エア式



電動式

材質

SCS13A

SCS14A

CF8M

FCD450

PVC

FC250

ボア径

フルボア

レデュースボア

VP

YP

接続

**JIS10K
ねじ込み**

Class300
ねじ込み

JIS10K
TS

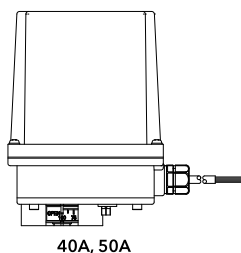
JIS10K
フランジ

JIS20K
フランジ

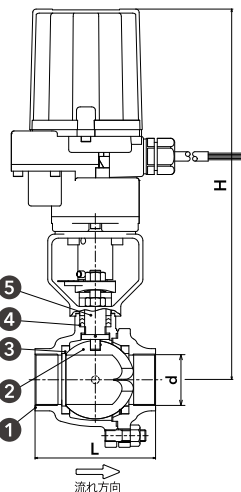
ウェハー



Plans - 図面 -

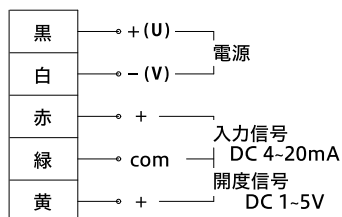


40A, 50A



流れ方向

結線図



材質表

- | | |
|------------|--------|
| ① ボディ | SCS14A |
| ② ボール | SCS14A |
| ③ ボールシート | RPTFE |
| ④ グランドパッキン | PTFE |
| ⑤ ステム | SUS316 |

アクチュエータ仕様

型式	MRP5・MRP6
入力信号	DC4~20mA (入力インピーダンス250Ω以下)
出力信号	DC1~5V (許容負荷抵抗 5KΩ以上)
作動	逆作動(4mAにて全開)【標準】 正作動(4mAにて全開)
電源 (電圧許容範囲)	DC24V±10%/約0.6A AC90-132V 47~66Hz/約25VA
消費電流	AC180-264V 47~66Hz/約25VA
周囲温度範囲	-5~+55°C
構造	屋外防滴形

ポート形状(イメージ図)

標準:



VPボール

レンジアビリティ 50:1

微小流量用:



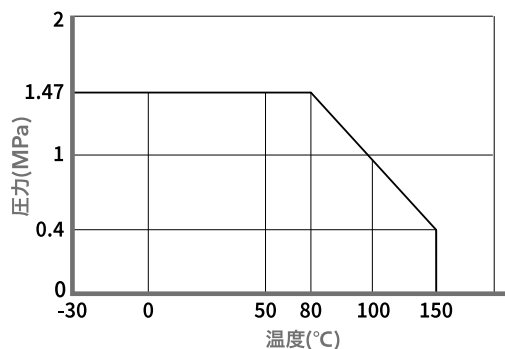
YPボール

レンジアビリティ 200:1

Size - 寸法 -

呼び径	d (mm)	L (mm)	約H (mm)		Cv値		
			DC電源	AC電源	VPボール	YPボール	
10A	3/8B	12.5	62	260	300	4	3.3
15A	1/2B	15	65	265	305	6.5	5.4
20A	3/4B	20	80	270	310	10	8.6
25A	1B	25	90	275	315	16	12.5
32A	1-1/4B	32	110	325	-	24.5	-
40A	1-1/2B	40	120	335	-	35	30
50A	2B	50	140	345	-	57	52

Rating - レーティング -



※液体の場合、管内流速2.5m/秒以下でご使用ください。