

MD-56C54

M1-56C54

M2-56C54

SCS14A Class300 DC24V/AC100V/200V 単座二方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

接続

JIS10K
ねじ込み

**Class300
ねじ込み**

JIS10K
TS

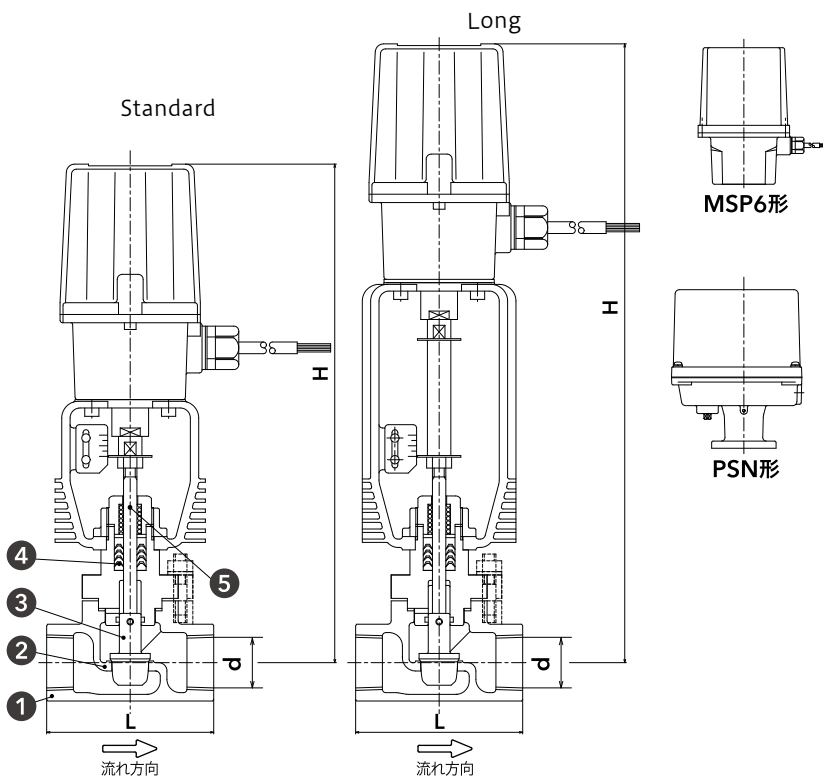
JIS10K
フランジ

JIS20K
フランジ

ウェハー



Plans - 図面 -



材質表

① ボディ	SCS14A
② シート	SUS316
③ プラグ	SUS316
④ グランドパッキン	PTFE
⑤ ステム	SUS316

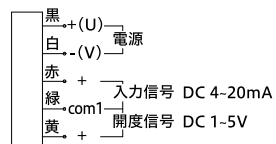
アクチュエータ仕様

型式	MSP4
入力信号	DC4~20mA (入力インピーダンス250Ω)
出力信号	DC1~5V 許容負荷抵抗5KΩ以上
作動	逆作動(4mAにて全閉)【標準】 正作動(20mAにて全閉)
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

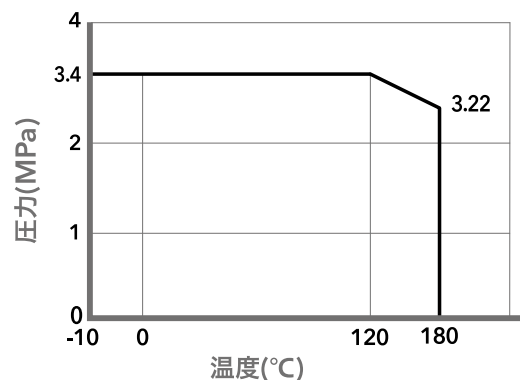
結線図



Size - 寸法 -

呼び径	L (mm)	約H (mm)				Cv値	
		Standard		Long			
d		DC電源	AC電源	DC電源	AC電源		
15A	1/2B	90	300	370	340	410	0.5
							1.0
							2.5
							4.0
25A	1B	100	300	370	340	410	6.5
							9.0

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。

ESPEROL mini
電動式