

バルブ仕様書

汎用的でシンプルなねじ込み形横形三方ボール弁です。流路切り換え用。配管径より1サイズ落ちとなるスタンダードポートのボールにより軽量でコンパクト。狭い空間への設置や装置組み込みに最適です。

仕様

シリーズ名	EL
分類	ねじ込み形横形三方ボール弁 L形スタンダードポート
構造	フローティング形
適用流体	冷温水、油、気体
用途	流路切換
最高使用圧力	1 MPa
最高許容圧力	1 MPa

製作範囲

接続規格	Rcねじ込み形 (JIS B 0203)
本体材質	SCS14A
ボール材質	SUS316
シート材質	PTFE
ステムシール材質	FKM 製Oリング※
呼び径	8A、10A、15A、20A、25A、32A、40A、50A

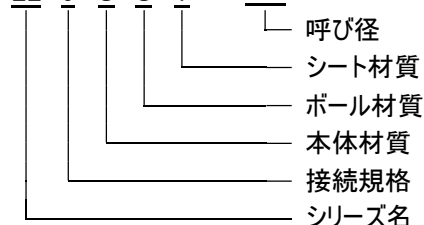
※: ステムシールの上部にはダストシールとして NBR 製のOリングが装着されています。

Cv値

呼び径	8A	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Cv値	1.8	2.2	5	8	13	22	36	50

バルブ型式コード構成

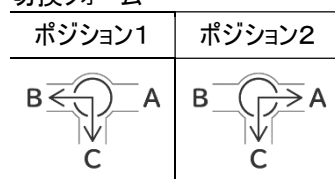
EL 5 U U T - 020



3桁で表記 (例)20A は 020

- Ⓧ: PTFE
- Ⓧ: SUS316
- Ⓧ: SCS14A
- Ⓧ: Rcねじ込み形

切換フォーム



注) 閉止側ポートから高い圧力がかかると、流路側に漏れを生じます。

使用圧力と温度範囲

