






CP-2000
シリーズ

コンビネーションバルブ

		CP-2001	CP-2002	CP-2003
				
制御内容		ON-OFF制御付減圧弁	減圧弁の二次圧制御と電磁弁の開作動	二次圧側圧力の二段切り替え減圧弁
仕様	適用流体	蒸気	蒸気	蒸気
	一次側圧力	0.1~1.0MPa	0.1~1.0MPa	0.1~1.0MPa
	二次側圧力	A:0.02~0.15MPa B:0.1~0.85MPa	A:0.02~0.15MPa B:0.1~0.85MPa	A:0.02~0.15MPa B:0.1~0.85MPa
	最高温度	183℃	183℃	183℃
	電磁弁の作動	通電時開形	通電時開形	通電時開形
	定格電圧	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用
	接続方法	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ
材質	親弁本体	FCD450	FCD450	FCD450
	主弁・弁座	SUS	SUS	SUS
	ダイヤフラム	SUS	SUS	SUS
呼び径		ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A

CP-2000
シリーズ

コンビネーションバルブ

		CP-2004	CP-2005
			
制御内容		ON-OFF制御付 二次側圧力の二段切り替え減圧弁	減圧弁の二次圧制御と 温度調整弁の温度制御
仕様	適用流体	蒸気	蒸気
	一次側圧力	0.1~1.0MPa	0.1~2.0MPa
	二次側圧力	A:0.02~0.15MPa B:0.1~0.85MPa	A:0.02~0.15MPa B:0.1~1.4MPa
	最高温度	183℃	220℃
	電磁弁の作動	通電時開形	—
	定格電圧	AC100V 50/60Hz 共用 AC200V 50/60Hz 共用	—
	温度調整範囲	—	-8~183℃
接続方法	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	ねじ込み :JIS Rc フランジ :JIS 10KFF フランジ	
材質	親弁本体	FCD450	FCD450
	主弁・弁座	SUS	SUS
	ダイヤフラム	SUS	SUS
呼び径		ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A	ねじ込み :15A~50A フランジ :15A~100A
摘要		CP-2000シリーズコンビネーションバルブは、制御目的に応じた機能を持つ子弁を組み合わせ、それをパイロット部として親弁を制御し圧力、温度、ON-OFF制御等を行う蒸気用多機能バルブです。上記の組み合わせ以外にも各子弁を組み合わせることにより種々の制御が可能となります。価格・仕様等詳しくはお問合せください。	