

機器仕様

標準的な自動弁装置の仕様は以下のとおりです。

型 式	MVCJ002-80 型	MVCJ002-100 型	MVCJ002-125 型	MVCJ002-150 型
呼 び 径	8 0 A	1 0 0 A	1 2 5 A	1 5 0 A
質 量	約 6 0 kg	約 7 5 kg	約 9 0 kg	約 1 4 0 kg
使用圧力範囲	0 . 2 0 ~ 1 . 5 7 M P a (高 圧 型 : 0 . 2 0 ~ 1 . 7 7 M P a)			
制御電源定格	D C 4 8 V 8 0 m A			
開 放 表 示	圧力スイッチ式：設定圧力 0 . 0 8 M P a			
構 成 部 品	本 弁	水圧式加圧開放型		
	パイロット弁	電動ボール弁 (15 A)		
	圧 力 調 整 弁	ダイヤフラム式圧力調整弁 (10 A)		
	手 動 起 動 弁	ボール弁 (10 A)		
	止 め 弁	ストレーナ付きアングル弁 (15 A)		
	テ ス ト 用 制 水 弁	ウォームギヤ式バタフライ弁		
	排 水 ユ ニ ッ ト	自 動 排 水 弁 : ス プ リ ン グ 開 放 式 自 動 排 水 弁 (25 A) テ ス ト 放 水 弁 : ボ ー ル 弁 (20 A)		
	圧 力 ス イ ッ チ	加圧式圧力スイッチ		
	排 気 弁	ネジ込み平面弁式排気弁 (10 A)		
	電 路 端 子 部	ビス止め式端子台， 電路端子箱		

※：電気部品は防噴流構造 (J I S C 0 9 2 0) です。