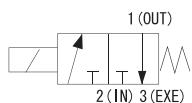


2位置3ポート直動形電磁弁

# WV131シリーズ



## 仕様



作動方式	直動形ノーマルクローズ	
使用流体	空気、水、温水	
適用規格	UL/CE	
管接続口径	Rc1/4	
材質	ボディ	黄銅、SUS303
	シール	FKM(ふっ素ゴム)
定格電圧	DC12V、DC24V、AC100V、AC200V	
耐熱クラス	F種	
流体温度範囲 注1)	空気	-10~50°C
	水・温水	0~75°C
周囲温度範囲	空気	-10~50°C
	水・温水	0~50°C

注1) 凍結のないこと。

ご注文方法 : 本体形式、コイル形式を「-」で続けて注文書に記入ください。

ご注文形式 : WV131S222GVとAC100V用コイルI-1S-8Pを選定頂いた場合、「WV131S222GV-I-1S-8P」となります。

作動方式	ポート数	作動区分	ポートサイズ	オリフィス径 (mm)	ボディ材質	シール材質	本体形式	最高作動圧力差 (MPa)		配線仕様	コイル仕様 リード線		コイル電力 (W)				
								DC	AC		コイル形式	電圧	DC	AC			
直動形	3ポート	NC 通電時開	Rc1/4	1.5	黄銅	FKM (ふっ素ゴム)	WV131S222GV	-	0.6	リード線	I-1S-8P	AC100	-	5.5			
								-	0.6		I-1S-9P	AC200	-	5.5			
								0.6	-		I-1S-C1-11W	DC12	11	-			
								0.6	-		I-1S-C2-11W	DC24	11	-			
							2.0	SUS303	FKM (ふっ素ゴム)		WV131S222JV	-	0.45	I-1S-8P	AC100	-	5.5
												-	0.45	I-1S-9P	AC200	-	5.5
				0.45	-	I-1S-C1-11W	DC12	11	-								
				0.45	-	I-1S-C2-11W	DC24	11	-								
				2.5	SUS303	FKM (ふっ素ゴム)	WV131S222LV	-	0.3		I-1S-8P	AC100	-	5.5			
								-	0.3		I-1S-9P	AC200	-	5.5			
								0.3	-		I-1S-C1-11W	DC12	11	-			
								0.3	-		I-1S-C2-11W	DC24	11	-			
							1.5	SUS303	FKM (ふっ素ゴム)		WV131S122GV	-	0.6	I-1S-8P	AC100	-	5.5
												-	0.6	I-1S-9P	AC200	-	5.5
				0.6	-	I-1S-C1-11W	DC12	11	-								
				0.6	-	I-1S-C2-11W	DC24	11	-								
				2.0	SUS303	FKM (ふっ素ゴム)	WV131S122JV	-	0.45		I-1S-8P	AC100	-	5.5			
								-	0.45		I-1S-9P	AC200	-	5.5			
								0.45	-		I-1S-C1-11W	DC12	11	-			
								0.45	-		I-1S-C2-11W	DC24	11	-			
				2.5	SUS303	FKM (ふっ素ゴム)	WV131S122LV	-	0.3		I-1S-8P	AC100	-	5.5			
								-	0.3		I-1S-9P	AC200	-	5.5			
								0.3	-		I-1S-C1-11W	DC12	11	-			
								0.3	-		I-1S-C2-11W	DC24	11	-			