

ソレノイドバルブ(アクセサリ)

7Vシリーズ—マニホールド



仕様

項目/マニホールドの型式	7V0500M	7V100M	7V200M	7V300M
使用流体	空気(40µm以上のフィルターにて濾過した空気をご使用下さい)			
周囲温度および 使用流体温度 °C	-20~70			
適用本体シリーズ	7V0500シリーズ	7V100シリーズ	7V200シリーズ	7V300シリーズ

特長

- 1、個別配線マニホールドを採用、省スペースでアクセサリーの購入数を削減可能。
- 2、統一的に一次エアと排気が可能、配線による故障の原因を探しやすい。
- 3、自由にバルブの連続数の調整が可能。

注文記号

7V100M 5F □ マニホールド注文記号



①仕様	7V0500M: 7V0500シリーズベース	7V100M: 7V100シリーズベース	7V200M: 7V200シリーズベース	7V300M: 7V300シリーズベース
②バルブ連数	1F: 1連 2F: 2連 20F: 20連			
③ポートネジ種類	空白:PT			

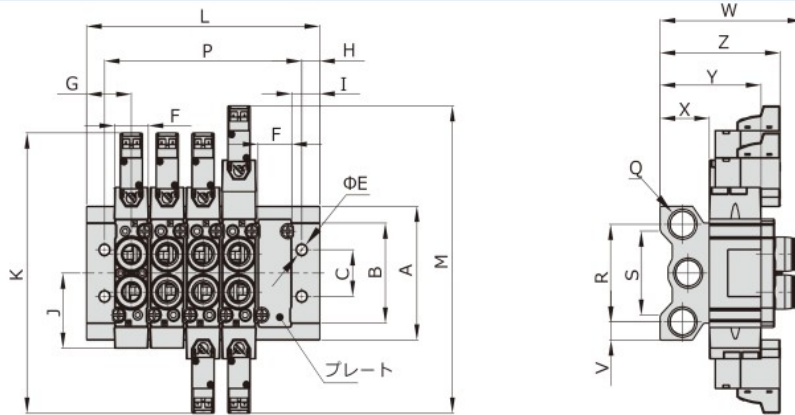
P-7V100M-R2 プレートユニットが注文記号



①仕様	7V0500M: 7V0500シリーズベース	7V100M: 7V100シリーズベース	7V200M: 7V200シリーズベース	7V300M: 7V300シリーズベース
②プレート記号	R2: マニホールド用			

注: 1、マニホールドにはベース、ガスケット、ネジが含まれています。2、プレートユニットにはプランキングプレートとネジが含まれています。

外形寸法図



型式/記号	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	M	Q	R	S	V	W			X	Y	Z	
7V0500M	46	32	16	4.5	10	17.5	5	12.5	22.5	102	110	1/8"	32	26	7	36.2(M5)	50.5(J04)			17	35.5	47.5
7V100M	57.5	43	20	4.5	15	20	5	12.5	32	121	132	1/4"	40	36	9	55(06)	62.5(J04)/64(J06)	65.5(J08)	22	45	53.5	
7V200M	60	52	21	4.5	18	22	5	13	39	134	147	1/4"	42	38	9	58.5(08)	76.5(J08)	78.5(J10)	24	52	57	
7V300M	85	75	26	4.5	23.5	24	5	12	54	167	185	3/8"	57	58	14	-	-	-	27	74	-	

型式/記号	L																			
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F	17F	18F	19F	20F
7V0500M	30	40.5	51	61.5	72	82.5	93	103.5	114	124.5	135	145.5	156	166.5	177	187.5	198	208.5	219	229.5
7V100M	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242	258	274	290	306	322	338
7V200M	37	56	75	94	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303	322	341	360	379	398
7V300M	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480	504

型式/記号	P																			
	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	11F	12F	13F	14F	15F	16F	17F	18F	19F	20F
7V0500M	20	30.5	41	51.5	62	72.5	83	93.5	104	114.5	125	135.5	146	156.5	167	177.5	188	198.5	209	219.5
7V100M	24	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248	264	280	296	312	328
7V200M	27	46	65	84	103	122	141	160	179	198	217	236	255	274	293	312	331	350	369	388
7V300M	38	62	86	110	134	158	182	206	230	254	278	302	326	350	374	398	422	446	470	494