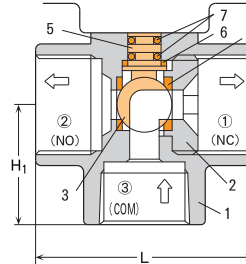


KMW-SP-15~20SRK-1M-X

KLW3-SP型



主要部品表 Main Parts List

No.	名称 Name of Parts	材質 Materials
1	バルブボデー Valve Body	CAC407
2	エンドキャップ End Cap	CAC903C
3	ボール Ball	SUS316
4	ボールシート Ball Seat	PTFE
5	ステム Stem	SUS303
6	スラストワッシャー Thrust Washer	PTFE
7	Oリング O Ring	NBR
8	スペーサー Spacer	樹脂
9	アクチュエーター Actuator	組立品
10	ロックピン Lock Pin	樹脂

共通仕様 Common Specification

項目 Item	内容 Description
流体 Fluid	水 油 空気 Water Oil Air
流体温度 Fluid Temperature	MAX80°C
電源 Power Source	AC100V 50/60Hz or AC200V 50/60Hz
消費電力 50/60Hz Power Consumption	AC100V 作動時: 5W, 保持時: 1.5W AC200V 作動時: 3W, 保持時: 1.5W
開閉時間 50/60Hz Open-Close Time	開: 13sec/11sec 閉: 2sec以下
保護形式 Protective Device	屋内専用 For Indoor Use Only
安全保護 Safety Protection	インピーダンスプロテクト Impedance Protect
取付姿勢 Installation	鉛直±90° A Coil Vertical ±90°
動作 Operation	通電時閉型 Normally Closed
周囲温度・湿度 Ambient Temp./Humidity	0~50°C RH90%以下
標準機能 Standard Feature	手動開閉 Manual Operation
オプション Option	通電時閉型、ターミナルボックス Normally Open, Terminal Box

製品の型式記号 Model Type

K M W - S P - □ □ - S R K - 1 M
 K M W 3 - S P - □ □

シリーズ 呼び口径(A) オプション
 無記号: キャブタイヤ45cm
 1M: キャブタイヤ1m

構造 ポデー材質
 無記号: 2方弁 S: CAC406 or CAC407
 3: 3方弁 SS: SCS13

- (注) 1. バルブ納入時は弁開状態です。フラッシング後ロックピンを抜いてご使用下さい。
 2. 手動操作時は電源を切り手動操作軸を静かに回して下さい。
 3. 自動復帰動作の途中で逆動作をさせないで下さい。
 4. 1つのスイッチで複数駆動不可。

- (Note) 1. In the state of valve opened before delivery. Pull out lockpin after flushing, then use.
 2. Turn the power off and rotate manual operation shaft gently when operate manually.
 3. Do not operate reversely during the automatic return movement.
 4. Disapprove plural drive with one switch.

仕様 Valve Specification

構造	型式 Model	接続 Connection		最高圧力 [MPa] MAX Pressure		Cv値 Cv Value	寸法 [mm] Dimensions				質量 Weight [kg]
		口径 Size	形状 Type	使用圧力 Operating Pressure	締切差圧 Close off Rating		φd	L	H	H ₁	
2方弁	KMW-SP-15SRK-1M-X ※	1/2	ネジ込	2.0	1.0	4	9	58	107	14.5	1.1
	KMW-SP-20SRK-1M-X ※	3/4	Rc				9	62	107	17.5	1.1
3方弁	KMW3-SP-20	3/4	ネジ込 Rc	2.0	1.0	2	8	62	107	34.0	1.3

※ RoHS対応品です。 ※ Corresponding article for RoHS.