

製品記号		LP8N-F	LP8N-B	LP8HN-F	LP8HN-B	LP8AN-F		
5	FVバルブ (定水位弁)	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製		
		 ストレート形 型式：LP-8N型	 ストレート形 型式：LP-8N型	 ストレート形 型式：LP-8HN型	 ストレート形 型式：LP-8HN型	 アングル形 型式：LP-8AN型		
標準仕様	材質	本体	CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC	
		要部	C3604(黄銅)	CAC	C3604(黄銅)	CAC	C3604(黄銅)	
	端接	続	NBR		NBR		NBR	
		流	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rねじ	
	仕	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	
		流体温度	5~60℃		5~60℃		5~60℃	
	様	付属品	呼径20ボールタップ(ポリ玉) オス・メスブッシング	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング	呼径20ボールタップ(ポリ玉) オス・メスブッシング 注2	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング 注2	呼径20ボールタップ(ポリ玉)	
		適用流体	水道水・工業用水		水道水・工業用水		水道水・工業用水	
		弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	
		流量調整機構	付		付		付	
弁閉時間調整ニードル	付		付		付			
呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	水道法性能基準適合品	
		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)		
	20	37,000	120×105	43,700	110×113	2.5	44,400	71×40
	32	49,200	135×114	60,300	135×132	3.4	45,400	88×50
	40	53,700	145×125	66,000	170×157	5.3	46,900	95×53
	50	64,800	170×140	79,300	170×157	5.3	55,600	101×57
65	114,000	270×205	142,000	270×230	22.7	166,000	270×234	
								22
80	135,000	270×209	166,000	270×234	22.7	249,000	290×259	
								22
100	203,000	290×234	249,000	290×259	30.7	249,000	30.7	
								30

注1：水道用仕切弁フランジ(呼び径80以上)も製作しています。
注2：オス・メスブッシングは本体呼び径20には付属しません。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

DS11N-J パイロット用電磁弁	WS22N-F パイロット用電磁弁
呼び径50以下用  型式：DS-11N型	 型式：WS-22N型
・FVバルブ用(通電時弁開) ・材質：本体(CAC)、要部(SUS) ダイヤフラム(バイトン) ・適用圧力：0~0.75MPa ・定格電圧：AC100V 50/60Hz (**AC200V 50/60Hzも製作しています) ・保護構造：防塵・防滴形・屋内用(注1) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：15A:56 20A:63(mm) ・梱包質量：15A:0.7 20A:0.8(kg)	・FVバルブ用(通電時弁開) ・材質：本体(CAC)、 ダイヤフラム(NBR) ・適用圧力：0~1.0MPa ・定格電圧：AC100V/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用 ・保護構造：防塵・防沫形・屋内用(注2) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：20A：80 25A：90(mm) ・梱包質量：20A：1.2 25A：1.7(kg)
呼び径 15A 22,600 20A 22,600	呼び径 20A 38,600 25A 45,200

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

■価格加算

記号	仕様	加算額
8-3	ボールタップ(フロートSUS玉)	8,200

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	5,800

注1：屋外使用の場合端子箱を併用してください。

注2：TB-03型は防雨形、TB-03C型は防沫形となります。

(相フランジなし)

製品記号		LP8RN-F	LP8RN-B
5	FVバルブ (定水位弁) 寒冷地用	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製
		 ストレート形 型式：LP8RN型	 ストレート形 型式：LP8RN型
標準仕様	材質	本体 CAC 要部 C3604(黄銅)	FC(内面水通用液状エポキシ樹脂塗装) CAC
	端接続	NBR	
	適用圧力	JIS Rcねじ 0.03~0.75MPa	JIS 10K FFフランジ 注1 0.035~0.75MPa
	流体温度	1~60℃	
	付属品	呼径20ボルトタップ(ポリ玉砂入り)、オス・メスプッシング注2	
	適用流体	水道水・工業用水	
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa
	流量調整機構	付	
	水抜き機構	付	
	呼径		水道法性能基準適合品
20	59,600	110×147 2.5	
25	62,200	120×157 2.8	
32	84,600	135×167 3.4	
40	89,900	145×176 3.9	
50	109,000	170×189 5.2	
65			169,000 270×257 22.5
80			197,000 270×261 22.5
100			281,000 290×286 30.5

注1：水道用仕切弁フランジ(呼び径80以上)も製作しています。
注2：オス・メスプッシングは本体呼び径20には付属しません。

製品記号		VD2N-F バキュームブレーカ		
5	バキュームブレーカ	FVバルブ出口側専用		
		 水道法性能基準適合品	型式：VD-2N型	
標準仕様	材質	本体 CAC ディスク NBR ボール ポリエチレン		
	端接続	JIS Rねじ		
	調整圧力範囲	—		
	流体温度	5~60℃		
	適用流体	水道水・工業用水		
	適用圧力	0.75MPa以下		
	開作動	-3.0k Pa以上の負圧		
	閉作動	10k Pa以上の正圧		
	呼径			寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)
		15	8,400	25.4×65 0.14
20		9,600	32.3×88 0.2	
25		10,900	40.4×100 0.33	
記事				

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号		TD8W-J①/②/③	TD2W-B①/②/③	
6	温度調整弁	液体加熱用	液体加熱用	
		 型式：TD-8型	 型式：TD-2型	
公共建築協会評価品				
標準仕様	形式	圧力バランス形	直動式	
	材質	本体 CAC 弁体 SUS	FC CAC	
	パローズ	C5212P(りん青銅)		
	端接続	JIS Rcねじ(ユニオン継手)	JIS 10K FFフランジ	
	弁入口の圧力限界	0.7MPa	注1	
	用途	加熱用		
	リード管の長さ	2m 注4	2m(呼び径125以上4m)	
	感熱筒材質	SUS304		
	調整温度区分	①：40~60、②：60~80、③：80~100℃ 注2、注3		
	適用流体	蒸気 蒸気・温水		
被加熱流体	水・油・液体			
弁形式	バランス構造単座	複座		
呼径		ねじ込形	寸法L×H(mm) 寸法L×H(mm) フランジ形	
			梱包質量(kg)	
	15	129,000	136×408 9.5	121,000 126×535 16
	20	130,000	136×408 9.5	123,000 130×535 16.7
	25	136,000	142×411 10	125,000 140×555 17.7
	32	152,000	184×431 11	142,000 150×565 19
	40	162,000	202×437 12	150,000 160×565 19.8
	50			163,000 180×625 27.5
	65			179,000 215×650 34.5
	80			229,000 260×705 48.5
100			296,000 300×755 69.5	
125			473,000 360×925 105	
150			557,000 382×975 143	
記事	注1：弁入口の圧力限界			
	呼び径	15~40	50~65 80 100 125 150	
	MPa	1.0	0.7 0.5 0.4 0.35 0.2	
				

注2：他の調整温度区分も製作しています。

注3：調整温度範囲100~120℃(耐温130℃)まで製作しています。

注4：リード管長さ3m、4m、5mも製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定温度、リード管長さ指定の場合はm数もお知らせください。