
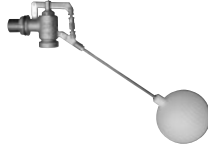
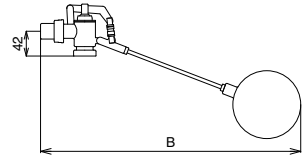


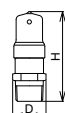





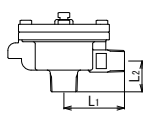
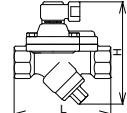


5	製品記号	LB2N-F2	LB2N-F5	LB2N-F6
	ボールタップ	0.75MPa   CAC製 定水位弁用 寒冷地対応 水道法性能基準適合品 型式：LB-2N型		
POINT		定水位弁パイロットボールタップ (LP型、WVL型 定水位弁用)		
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水		
	流体温度	1~60℃		
	適用圧力	0~0.75MPa		
	材質	本体 CAC フロート ポリエチレン (砂入り) ★		
価格 (円)	呼び径	定水位弁本体 20~50A用 16,700	寸法B (mm) 65~150A用 16,700	定水位弁本体 200A用 16,700
		450±10 1.3	500±10 1.4	450±10 1.4
記事		★フロート材質はSUS玉も製作しています。 注.定水位弁本体呼び径250以上はお問い合わせください。 		

5	製品記号	VD2N-F	
	バキュームブレーカ	標準品 0.75MPa   CAC製 定水位弁用 水道法性能基準適合品 型式：VD-2N型	
POINT		定水位弁出口側専用	
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水	
	流体温度	5~60℃	
	適用圧力	0.75MPa以下	
	開作動性 閉作動性	98.3kPa・A (-3.0kPa) 以下 111.3kPa・A (10kPa) 以上	
端接続	JIS Rねじ		
材質	本体	CAC	
	弁体 弁座	ポリエチレン (ボール) NBR	
呼び径	定水位弁用	寸法D×H (mm) 梱包質量 (kg)	
価格 (円)	15	11,600	25.4×65 0.14
	20	13,400	32.3×88 0.2
	25	15,100	40.4×100 0.33
記事			

5	製品記号	VD5HN-F	VD7N-F
	バキュームブレーカ	標準品 1.0MPa    CAC製 ストレーナ内蔵※ 水道法性能基準適合品 型式：VD-5HN型	標準品 1.0MPa   CAC製 SHASE準拠品 水道法性能基準適合品 型式：VD-7N型
POINT		給水設備の真空破壊	逆サイホン作用による給水源への逆流防止
標準仕様	適用流体	水・温水	水・水道水
	流体温度	5~90℃	0~45℃ (凍結不可)
	適用圧力	1.0MPa以下	0.05~1.0MPa
	空気吸込量 (標準状態)	弁差圧1.5kPaにおいて17m <sup>3</sup> /h以上	—
端接続	給水管接続口：JIS R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ねじ、排水管接続口：JIS R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ねじ	給水管接続口：JIS Rcねじ、吸気口：JIS Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
材質	本体 (CAC)、弁体 (EPDM・C3604)、弁座 (CAC (本体))	本体 (CAC)、ダイヤフラム (塩素水耐性EPDM) 逆止弁・吸気弁 (塩素水耐性EPDM/合成樹脂)	
価格 (円)	呼び径	本体 CAC 25,800	本体 CAC 98,300
	20	60×31 1.4	139×147 2.5
記事	25	103,000	139×147 2.5
	※ストレーナの網目は40メッシュです。 		

5 ボールタップ、バキュームブレーカ

