
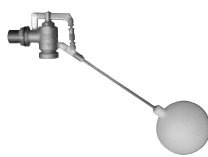
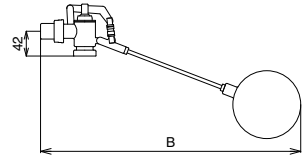


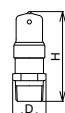



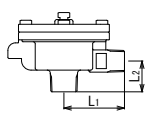


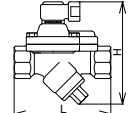


5	製品記号	LB2N-F2	LB2N-F5	LB2N-F6
	ボールタップ	0.75MPa   CAC製 定水位弁用 寒冷地対応 水道法性能基準適合品 型式：LB-2N型		
POINT		定水位弁パイロットボールタップ (LP型、WVL型 定水位弁用)		
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水		
	流体温度	1~60℃		
	適用圧力	0~0.75MPa		
	材質	本体 CAC フロート ポリエチレン (砂入り) ★		
価格 (円)	呼び径	定水位弁本体 20~50A用 16,700	寸法B (mm) 65~150A用 16,700	定水位弁本体 200A用 16,700
		450±10 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
価格 (円)	呼び径	定水位弁用 15 11,600 20 13,400 25 15,100
記事		

5	製品記号	VD5HN-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
POINT		給水設備の真空破壊
標準仕様	適用流体	水・温水
	流体温度	5~90℃
	適用圧力	1.0MPa以下
	空気吸込量 (標準状態)	弁差圧1.5kPaにおいて17m³/h以上
端接続	給水管接続口：JIS R¾ねじ、排水管接続口：JIS R½ねじ	
材質	本体 (CAC)、弁体 (EPDM・C3604)、弁座 (CAC (本体))	
価格 (円)	呼び径	本体 CAC 20 25,800 25 103,000
		寸法L₁×L₂ (mm) 60×31 1.4
記事		※ストレーナの網目は40メッシュです。 

5	製品記号	VD7N-F
	バキュームブレーカ	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		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・水道水
	流体温度	0~45℃ (凍結不可)
	適用圧力	0.05~1.0MPa
	空気吸込量 (標準状態)	—
端接続	給水管接続口：JIS Rcねじ、吸気口：JIS Rc½	
材質	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 20 98,300 25 103,000
		寸法L×H (mm) 139×147 2.5 139×147 2.5
記事		

5

ボールタップ、バキュームブレーカ

水

温水