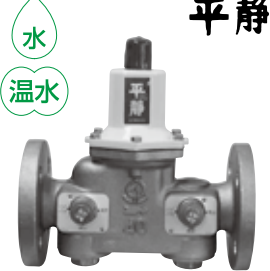

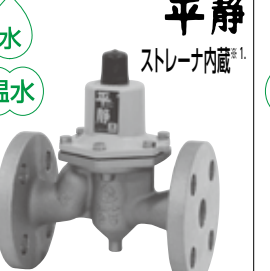



<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	RDB33FN-F^L RDB33FN-F^H	RD32N-F^L RD32N-F^H	RD32FN-F^L RD32FN-F^H	RD34FN-F^L RD34FN-F^H	
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。				
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	標準品	標準品	標準品	標準品	
	1.0MPa CAC製 平静  水道法性能 基準適合品 型式：RDB-33FN型L/H	1.6MPa CAC製 平静 ストレーナ内蔵 ^{*1}  水道法性能 基準適合品 型式：RD-32N型L/H	1.6MPa CAC製 平静 ストレーナ内蔵 ^{*1}  水道法性能 基準適合品 型式：RD-32FN型L/H	1.6MPa CAC製 平静  水道法性能 基準適合品 型式：RD-34FN型L/H	
POINT	バイパス付・青銅製(本体) 青銅製(本体)・高圧用 1.6MPa				
標準仕様	形式	直動式			
	適用流体	水・温水			
	流体温度	5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)			
	一次側適用圧力	1.0MPa以下	1.6MPa以下		
	二次側調整圧力範囲	L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa			
	最大減圧比	10 : 1			
	弁前後の最小差圧	0.05MPa			
	端接続	JIS 10Kフランジ 注1.	JIS Rcねじ★	JIS 16K FFフランジ	
	材質	本体	本体 (CAC)、パネケース (呼び径50以下：ADC、呼び径65以上：FC)		
		弁体・弁座 ダイヤフラム	弁体 (SUS)、ディスク (NBR)、弁座 (CAC)、ボール (CAC (RDB-33FN型)) NBR		
価格(円)	呼び径	バイパス付	ねじ込形	フランジ形	フランジ形
		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
	15		89,600	125×181 2	
	20	228,000	200×198 6.5	93,500	130×181 2
	25	228,000	200×198 7	102,000	145×182 2.5
	32	328,000	245×256 13	138,000	175×237 4.7
	40	332,000	245×256 13.5	141,000	180×237 5
	50	380,000	260×278 18.5	168,000	205×256 8
	65	628,000	328×380 34		230×256 13
	80	732,000	402×401 41.5		384,000
100	1,028,000	470×466 70		404,000	
記事	■価格加算 記号 仕様 加算額 3-1 圧力計 呼び径50以下 10,800 (二次側1個付) 呼び径65以上 16,200 3-2 圧力計 呼び径50以下 21,600 (2個付) 呼び径65以上 32,200 ※圧力計の最大目盛は、一次側は1.6MPa、二次側は調整圧力範囲L (0.6MPa)、H (1.6MPa)です。 注1.20・25A: JIS 10Kルーズフランジ (SUS製) 32~100A: JIS 10K FFフランジ (CAC製)		■価格加算 製品記号 記号 仕様 加算額 RD32N-F □ 1-F 管端コア 呼び径15 800 // 20 1,000 // 25 1,200 // 32 1,400 // 40 1,600 // 50 2,000 RD32FN-F □ 3-1 圧力計付属 6,900 RD34FN-F □ 3-1 圧力計付属 7,900 ※□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。		★管端コア内蔵品も製作しています。 注2.圧力計付属の場合、本体横下のプラグ部分は圧力計継手付となり、付属の圧力計を取り付けてご使用ください。 ※1.ストレーナの網目は40メッシュ相当です。 ※2.圧力計の最大目盛は二次側調整圧力範囲L (0.6MPa)、H (1.6MPa)です。(圧力計取付例は18頁をご参照ください。)
	圧力計取付時 