
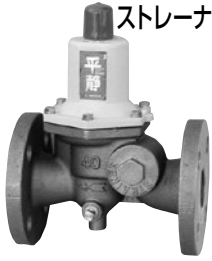


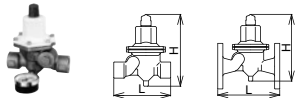


2 製品記号		RD31N-F _L RD31N-F _H	RD31FN-F _L RD31FN-F _H	RD33FN-F _L RD33FN-F _H	
□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。					
減圧弁	標準品		標準品		
	1.0MPa 平 静		1.0MPa 平 静		
	 ストレーナ内蔵*1.		 ストレーナ内蔵*1.		
	 水道法性能基準適合品 型式: RD-31N型L/H		 水道法性能基準適合品 型式: RD-33FN型L/H		
POINT		青銅製 (本体)・中容量			
標準仕様	形 式	直動式			
	適用流体	水・温水・(空気 注2.・不活性ガス:呼び径100以下)			
	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			
	二次側調整圧力範囲	呼び径100以下 L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa		呼び径125以上 L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.5MPa	
	最大減圧比 弁前後の最小差圧	10:1 0.05MPa			
	端 接 続	JIS Rcねじ★		JIS 10K FFフランジ	
	材 質	本 体	本体 (CAC)、バネケース (ADC)		本体 (CAC)、バネケース (FC)
		弁体・弁座	弁体 (SUS)、ディスク (NBR)、弁座 (CAC)		
		ダイヤフラム	NBR		
価 格 (円)	呼び径	ねじ込形	フランジ形	フランジ形	
	15	59,100			
	20	61,300			
	25	67,600			
	32	91,400	103,000	170×182 5.8	
	40	93,600	133,000	190×237 9	
	50	110,000	140,000	190×237 9.3	
	65		170,000	215×256 13	
	80			244,000	
	100			256,000	
125			370,000		
150			833,000		
記 事	■価格加算				
	製品記号	記号	仕様	加算額	
	RD31N-F □	1-F	管端コア	呼び径15	600
				// 20	800
				// 25	900
				// 32	1,100
				// 40	1,300
				// 50	1,700
	RD31FN-F □	3-1	圧力計付属	5,700	
	RD33FN-F □	3-1	圧力計付属	6,500	
* □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1.圧力計付属の場合、本体横下のプラグ部分は圧力計用継手となり、付属の圧力計を取り付けてご使用ください。 注2.オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。			
		※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。			
		 圧力計取付時			