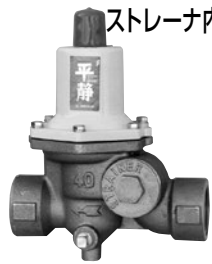
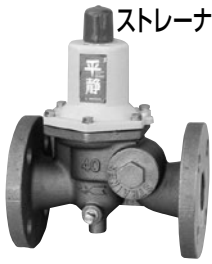












<div style="background-color: #008000; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">減圧弁</div>	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。	標準品	標準品	標準品	
	1.0MPa	 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-31FN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	10:1			
	弁前後の最小差圧	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 ダイヤフラム	弁体 (SUS)、ディスク (NBR)、弁座 (CAC) NBR		
価格	呼び径	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)	
	15	59,100 125×181 2.4			
	20	61,300 130×181 2.5			
	25	67,600 145×182 2.9	103,000	170×182 5.8	
	32	91,400 175×237 5.3	133,000	190×237 9	
	40	93,600 180×237 5.5	140,000	190×237 9.3	
	50	110,000 205×256 8	170,000	215×256 13	
	65			244,000 215×350 21	
	80			256,000 230×355 22.5	
100			370,000 260×423 38		
125			833,000 330×595 69		
150			1,161,000 400×790 135		
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 