

1

製品記号

RD31N-F \square
RD31N-FH


RD31FN-F \square
RD31FN-FH

RD33FN-F \square
RD33FN-FH

□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

標準品

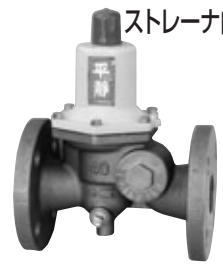
1.0MPa **平 静**



水道法性能基準適合品 型式：RD-31N型L/H

標準品


1.0MPa **平 静**



水道法性能基準適合品 型式：RD-31FN型L/H

標準品

1.0MPa **平 静**



水道法性能基準適合品 型式：RD-33FN型L/H

減圧弁

水

温水

気体

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・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 \square : 0.05~0.35MPa \square : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa 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 本 体	本体(CAC)、バネケース(ZDC) 本体(CAC)、バネケース(FC)
質 弁体・弁座	弁体(SUS)、ディスク(合成ゴム)、弁座(CAC)
ダイヤフラム	合成ゴム

価 格

呼び径	ねじ込形	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量) (kg)	フランジ形	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	52,800	125×181	5 (12)	92,400	170×182	5.8
		2.4				
20	54,700	130×181	5 (12)	119,000	190×237	9
		2.5				
25	60,400	145×182	5 (13)	119,000	190×237	9
32	81,600	175×237		125,000	190×237	9.3
40	83,600	180×237		152,000	215×256	13
50	98,500	205×256	8			
65						215×350
80						21
100						230×355
125						22.5
150						260×423
						38
						330×595
						69
						400×790
						135

記 事

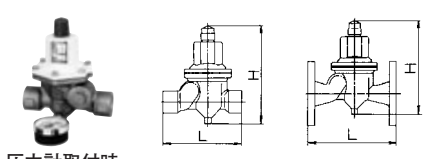
■価格加算

製品記号	記号	仕 様	加算額	
RD31N-F \square	1-F	管端コア	呼び径15	600
			φ 20	800
			φ 25	900
			φ 32	1,100
			φ 40	1,300
			φ 50	1,700
RD31FN-F \square	3-1	圧力計付属	5,700	
RD33FN-F \square	3-1	圧力計付属	5,700	
RD33FN-F \square	3-1	圧力計付属	6,500	

※ \square 内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

- 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使用。
- 管端コア内蔵品(RD31N-F)も製作しています。

※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