

2

製品記号

RD31N-F□
RD31N-FH

RD31FN-F□
RD31FN-FH

RD33FN-F□
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

水
温水
気体



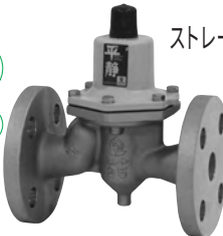
CAC製
平靜
ストレーナ内蔵*1

水道法性能基準適合品 型式: RD-31N型L/H

標準品

1.0MPa

水
温水
気体



CAC製
平靜
ストレーナ内蔵*1

水道法性能基準適合品 型式: RD-31FN型L/H

標準品

1.0MPa

水
温水
気体



CAC製
平靜

水道法性能基準適合品 型式: RD-33FN型L/H

減圧弁

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°C (管端コア使用の場合は5~40°C)		
	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 呼び径125以上 L : 0.05~0.35MPa H : 0.3~0.7MPa H : 0.3~0.5MPa		
材質	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	
	本体	本体 (CAC)、パネケース (ADC)		本体 (CAC)、パネケース (FC)
	弁体・弁座	弁体 (SUS)、ディスク (塩素水耐性EPDM)、弁座 (CAC)		
	ダイヤフラム	塩素水耐性EPDM		

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	125×181	5 (12)	164,000	170×182 5.5	391,000	215×350 21
20	130×181	5 (12)				
25	145×182	5 (13)				
32	175×237	4.7				
40	180×237	5				
50	205×256	8				
65					412,000	230×355 22.5
80					595,000	260×423 37
100					1,343,000	330×595 70
125					1,872,000	400×790 170
150						

■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	900
			呼び径20	1,200
			呼び径25	1,300
			呼び径32	1,500
			呼び径40	1,700
			呼び径50	2,200
RD31FN-F□	3-1	圧力計付属	7,700	
RD33FN-F□	3-1	圧力計付属	8,800	

*□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。

*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。(適用温度は40°C以下です。)

★管端コア内蔵品も製作しています。
 ●RD-31N型は専用保温ジャケットも製作しています。お問い合わせください。
 注. 圧力計付属の場合、本体横下のブ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。

圧力計取付時



