

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> 製品記号	RD20-D \square L RD20-D \square M RD20-D \square H	RD20N-D \square L RD20N-D \square M RD20N-D \square H	RD20F-D \square L RD20F-D \square M RD20F-D \square H	RD20FN-D \square L RD20FN-D \square M RD20FN-D \square H
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。			
	標準品		受注品	

2.0MPa

- 水
- 液体
- 空気
- 気体

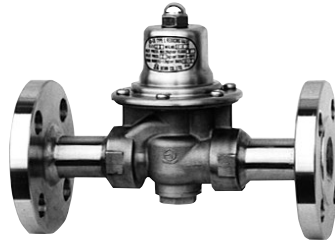


SCS製
液体・気体共用

水道法性能基準適合品
型式：RD-20型L/M/H

2.0MPa

- 水
- 液体
- 空気
- 気体



SCS製
液体・気体共用

水道法性能基準適合品
型式：RD-20F型L/M/H

水道法性能基準適合品
型式：RD-20FN型L/M/H

減圧弁

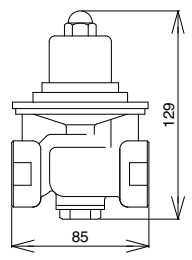
- 2
- 減圧弁
- 水
- 液体
- 空気
- 気体

POINT	ステンレス鋼製 MAX.2.0MPa
適用流体	水・空気 注.・又は材料を腐食しない液体・気体
流体温度	5~60℃★
一次側適用圧力	2.0MPa以下
二次側調整圧力範囲	L : 0.02~0.12MPa、M : 0.1~0.3MPa、H : 0.25~0.5MPa
最大減圧比	水・液体 10:1 空気・気体 20:1
弁前後の最小差圧	0.05MPa
端接続	JIS Rcねじ JIS 20K RFフランジ☆
材質	本体 (SCS)、弁体 (SUS)、ダイヤフラム・ディスク (NBR)

呼び径	ねじ込形		フランジ形		梱包質量 (kg)
	水道法性能基準適合品	水道法性能基準適合品	水道法性能基準適合品	水道法性能基準適合品	
15	120,000	128,000	197,000	205,000	2.5
20	120,000	128,000	204,000	215,000	2.9
25	120,000	128,000	215,000	224,000	4

★液体で温度が60~90℃の場合はお問い合わせください。
 ☆JIS 10K RFフランジ、10、20K FFフランジ、ASME・JPIクラス 150、300フランジも製作しています。
 ●ビール・飲料工場などでの一時的洗浄蒸気（最高使用温度130℃）対応品のRD-20FT型も製作しています。（一次側適用圧力1.0MPa以下、最大減圧比10:1）
 ※液体の粘度は800cStまで使用できます。
 注.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。

記事



梱包質量0.75kg

