

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <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; margin: 0 auto;">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 | |

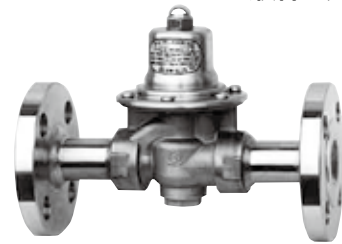
2.0MPa



SCS製
液体・気体共用

水道法性能基準適合品
型式：RD-20N型 L/M/H

2.0MPa



SCS製
液体・気体共用

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

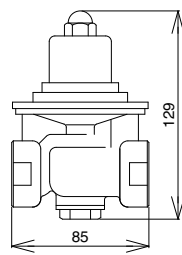
ステンレス鋼製 MAX.2.0MPa

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------------|
| 標準仕様 | 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 | |
| | 端接続材質 | JIS Rcねじ | JIS 20K RFフランジ☆ |
| 本体 (SCS)、弁体 (SUS)、ダイヤフラム・ディスク (NBR) | | | |

| 呼び径 | | ねじ込形 | 水道法性能基準適合品 | フランジ形 | 梱包質量 (kg) | 水道法性能基準適合品 |
|-------|----|---------|------------|---------|-----------|------------|
| 価格(円) | 15 | 132,000 | 140,000 | 216,000 | 2.5 | 225,000 |
| | 20 | 132,000 | 140,000 | 224,000 | 2.9 | 236,000 |
| | 25 | 132,000 | 140,000 | 236,000 | 4 | 246,000 |

★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

