

LINHA R-250

REGULADOR PARA ALTA PRESSÃO

ELEMENTO ATIVO TIPO PISTÃO

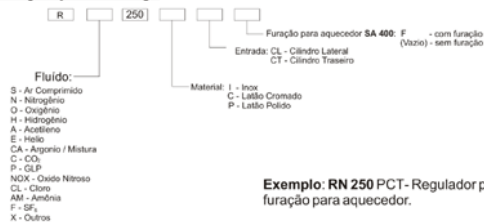
Regulador de um estágio para cilindros, equipado com dois manômetros, um para alta e outro para baixa pressão, equipado com válvula de segurança automática, com possibilidade de acoplar Sistema de Aquecimento SA 400.

Podem ser fornecido com acabamento em latão polido, latão cromado ou aço inox para fluidos agressivos. A entrada pode ser traseira ou lateral. O sistema de diafragma deste regulador é do tipo pistão rígido, permitindo a obtenção de altas pressões na saída.

| Código | Pressão máx. (BAR) | | Vazão máx. Nm ³ /h |
|--------|--------------------|-------|-------------------------------|
| | Entrada | Saída | |
| R 250 | 210 | 210 | 10 * |

* outros sob pedido

Configuração do Código



Exemplo: RN 250 PCT - Regulador para Nitrogênio, em latão polido, entrada traseira para cilindro, sem furação para aquecedor.