

**SÉRIE VRVS40****SÉRIE VRVS40**

Válvulas de segurança e alívio, angulares, tipo mola, castelo roscado, equipadas com alavanca de teste e anel de regulação de descarga (blow down), indicada para uso em ar comprimido, gases e vapores, especialmente em baixas pressões a partir de 0,48 bar (7 lbf/pol²). Fabricadas com corpo e internos de aço inoxidável, castelo de aço carbono fundido ASTM-A.216, grau WCB. Conexões roscadas macho-fêmea, fêmea-fêmea, encaixe para solda ou flanges soldados. Podem ser empregadas em pressões até 206,9 bar (3000 lbf/pol²). Tamanhos 1/2" x 3/4", 3/4" x 1" e 1" x 1.1/2".

INFORMAÇÕES INDISPENSÁVEIS NAS CONSULTAS E PEDIDOS

- Pressão de serviço
- Temperatura de serviço
- Pressão de abertura
- Serviço (líquido, gás, vapor de água etc.)
- Local de instalação (vaso de pressão, caldeira, tubulação etc.)
- Contrapressão (constante ou variável — indicar valor)
- Capacidade requerida (vazão)
- Acumulação (sob pressão admissível)
- Peso molecular (vapores)
- Gravidade específica (gases e líquidos)
- Viscosidade