



### VÁLVULAS DE CONTROLE DE PRESSÃO E ALÍVIO "BRP"

- Tipo **BACK PRESSURE** e **RELIEF VALVE**.
- **PVC, CPVC, PP, PVDF** e **INOX 316** com Diafragma em Teflon.
- Vazão de **10 a 680 LPM** com Tamanhos de **1/2 a 2"**.
- Faixa de Regulagem de **0 a 10 bar(g)**
- Temp. Máx. **PVC-50°C, CPVC/PP-70°C, PVDF/INOX-100 °C**

### VÁLVULAS DE ALÍVIO "RV"

- **PVC e CPVC** com Anéis de Vedação em **FPM** ou **EPDM**.
- Vazão de **2 a 680 LPM** com Tamanhos de **1/2 a 2"**.
- Faixa de Regulagem de **5 a 75 psig**
- Temp. Máx. **PVC-50°C e CPVC**.



### VÁLVULAS DE CONTROLE DE PRESSÃO "PR"

- Tipo **CONTROLE DE PRESSÃO À JUSANTE**.
- **PVC e CPVC** com Anéis de Vedação em **FPM** ou **EPDM**.
- Vazão de **8 a 400 LPM** com Tamanhos de **1/4 a 1.1/2"**.
- Faixa de Regulagem de **5 a 100 psig**
- Temp. Máx. **PVC-50°C e CPVC**.



### VÁLVULAS DE ALÍVIO "RV-78/79"

- **Latão** ou **Aço Inoxidável 316**.
- Vazão de **12 a 1287 LPM** com Tamanhos de **1/2 a 3"**.
- Faixa de Regulagem de **5 a 300 psig**
- Temp. Máx. **Latão-107 °C e Inox-172 °C**.



### VÁLVULAS DE ALÍVIO "RV-1000/2000"

- **Aço Inoxidável 316** ou **Alloy C**.
- Vazão de **16 a 95 LPM** com Tamanhos de **1/2 e 1"**.
- Faixa de Regulagem de **25 a 175 psig**
- Temp. Máx. **172 °C**.

