

### AMORTECEDORES DE PULSO “PULSEPRO-PPS”

- Para **Bombas de Duplo Diafragma a Ar Comprimido**
- **GFPP e PVDF com Diafragma em Teflon.**
- Vazão de **10 a 680 LPM** com Tamanhos de **3/4” a 2”.**
- Sistema de **AUTO AJUSTE** sem Pré Carga com **Redução de 90%** dos Picos de Pulsação.
- Temp. Máx. **GFPP-70°C, PVDF-100 °C** e Pressão Máx. **10 bar(g)**



### AMORTECEDORES DE PULSO “PULSEPRO-PV”

- Para **Bombas de Duplo Diafragma a Ar Comprimido, de Pistão, Peristálticas e Outras Alternativas.**
- **PVC com Diafragma em Viton.**
- Vazão de **12 a 263 LPM** com Tamanhos de **1/2” a 1.1/4”.**
- **Requer Pré Carga com Redução de 95%** dos Picos de Pulsação.
- Temp. Máx. **PVC-50°C** e Pressão Máx. **10 bar(g)**

### AMORTECEDORES DE PULSO “PULSEPRO-PF”

- Para **Bombas de Duplo Diafragma a Ar Comprimido, de Pistão, Peristálticas e Outras Alternativas.**
- **GFPP, PVDF e INOX com Diafragma em Viton ou Teflon.**
- Vazão de **12 a 708 LPM** com Tamanhos de **1/2” a 1.1/2”.**
- **Requer Pré Carga com Redução de 95%** dos Picos de Pulsação.
- Temp. Máx. **GFPP-70°C, PVDF/INOX-100 °C.**
- Pressão Máx. **16 bar(g)**

