

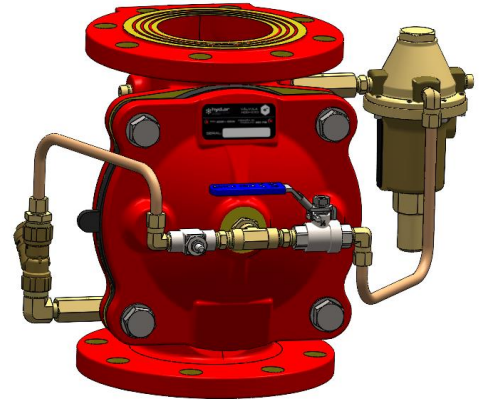
VÁLVULA ON-OFF REDUTORA DE PRESSÃO

MODELO AR-ORP

VÁLVULA ARGUS MODELO AR-ORP

Válvula modelo AR-ORP, do tipo manual, para manobras de abertura e fechamento de sistemas de combate a incêndio, dotada de piloto redutor de pressão, atuada através da própria pressão da rede de tubulação.

A válvula executa as funções de abertura e fechamento do sistema, sem necessitar de nenhuma força do operador, também regula para uma pressão constante e predefinida a jusante, independentemente da pressão a montante ou das flutuações na vazão.



VANTAGENS

- Configuração simples de pressão ajustável em campo.
- Não necessita de ferramentas especiais.
- Desenho avançado com baixas perdas de carga em altas vazões.
- Baixo custo de manutenção ao longo da vida útil.
- Altas vazões e pressões.
- Regulagem da vazão estável.
- Regula em baixa vazão e altas diferenças de pressão .
- Pode ser instalada na vertical ou horizontal.
- Composto somente de corpo, diafragma, tampa e trim externo.
- Não necessita de mola interna de regulagem.
- Economia, uma válvula com dupla função.

CARACTERÍSTICAS

- Conexões flangeadas padrão ANSI classe 150lbs.
- Piloto de regulagem de pressão em latão com internos em aço inoxidável.
- Tubos e conectores em latão.
- Pintura em epóxi eletrostático a pó na cor vermelha.
- As válvulas 6031FP reiniciam para a posição de espera fechada pela desenergização da bobina do solenoide do sistema de alarme através do painel de alarme de incêndio e operando manualmente o dispositivo PSA.

OPCIONAIS

- Corpo fabricado em aço WCB.
- Corpo fabricado em aço inoxidável.
- Corpo fabricado em cobre níquel.
- Trim externo em aço inoxidável.
- Trim externo em monel.
- Trim externo em cobre níquel.
- Pinturas especiais.

SEGMENTOS DE MERCADO



NAVAL



LOGÍSTICA



OIL & GAS



TÚNEIS



AEROPORTOS



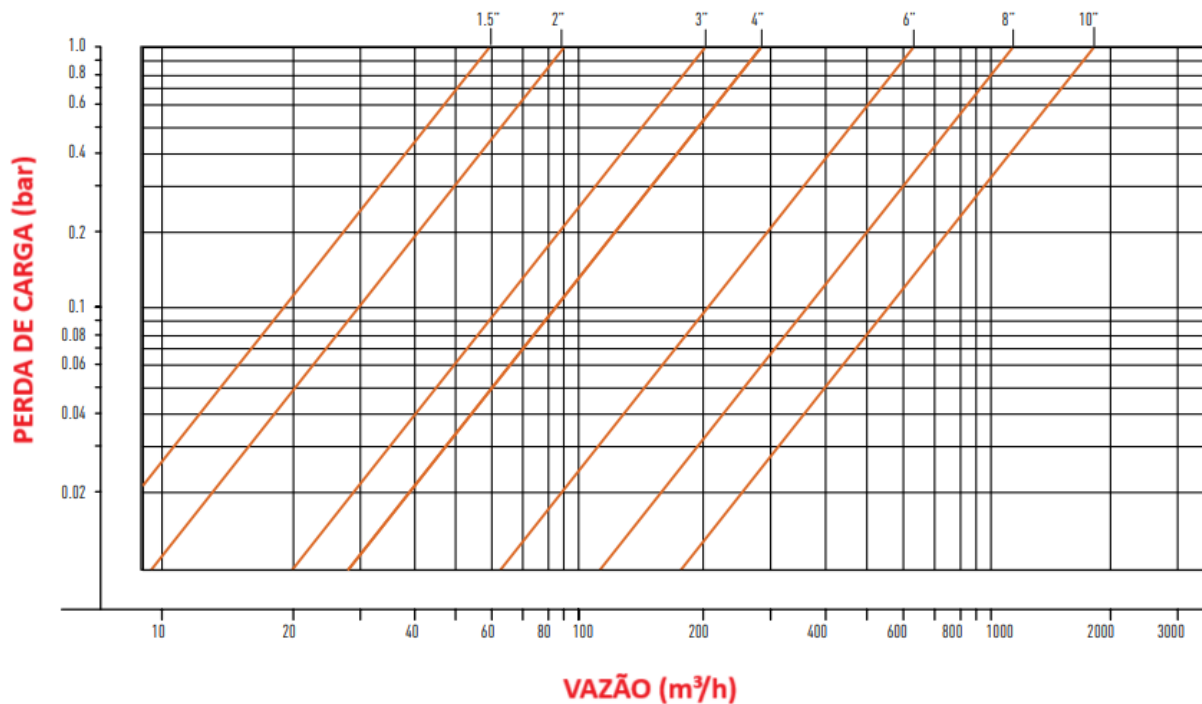
INDUSTRIAL

APLICAÇÕES

- Controle e balanceamento de sistemas hidráulicos em geral.
- Controle e balanceamento de pressão de sistemas de projetores.
- Controle e balanceamento de pressão para sistemas de canhões monitores.
- Controle e balanceamento de pressão de sistemas de proporcionaladores de linha.

DIAGRAMAS

GRÁFICO DE VAZÃO X PERDA DE CARGA



NOTA

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, consulte a nossa home page:

www.argus-engenharia.com.br ou entre em contato pelos telefones: Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.