

VÁLVULA DE CONTROLO DE BOMBA

Model 740 EN/ES

De câmara dupla e operação hidráulica, válvula de controlo de bomba que abre ou fecha em resposta a sinais eléctricos. A válvula isola a bomba do sistema durante o arranque e durante a paragem, evitando assim ondas de pressão no sistema.

As válvulas Bermad 700 SIGMA são de operação hidráulica, com corpo oblíquo em forma de globo e com um atuador único de câmara dupla, que pode ser desmontado do corpo como uma unidade completamente separada. O corpo hidrodinâmico das válvulas está desenhado para uma passagem de caudal desobstruída, providenciando uma excelente capacidade de modulação para aplicações com altos diferenciais de pressão. Consequentemente, estas válvulas conseguem atuar em condições de operação difíceis com reduzidos níveis de cavitação e ruído.



Características e Vantagens

- Desenhada para aplicações complexas
 - Grande capacidade anti-cavitação
 - Alta capacidade de caudal
 - Estável e precisa
 - Vedação total no fecho
- Desenho de câmara dupla
 - Modera reacção da válvula
 - Diafragma protegido
 - Opcional de operação com baixa pressão
 - Curva de fecho moderada
- Design flexível - Fácil incorporação de funções extra
- Passagem de caudal sem obstáculos
- Válvula V-Port (Opcional) - Estabilidade com baixo caudal
- Compatível com vários standards
- Componentes de alta qualidade
- Fácil manutenção

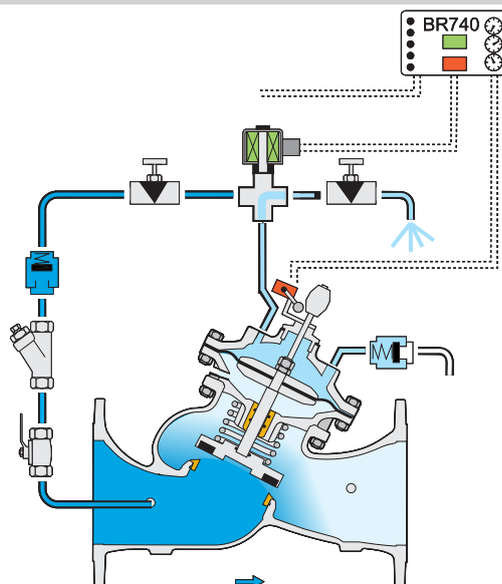
Principais Características Adicionais

- Abertura Independente – 740-25
- Sustentadora de Pressão – 743
- Redutora de Pressão – 742
- Controlo de Caudal – 747-U
- Controlo de Circulação de Bomba – 745
- Controlo Electrónico – 740-18
- Sustentadora e Redutora de Pressão – 743-2Q

Instalação Típica



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas



Esta representação refere-se apenas a modelos de 1½ – 8"; 40-200 mm. Para outras dimensões, consulte-nos.

Válvula

Forma: "Y" (Globo)

Dimensões:

Série EN: 1½-16"; 40-400 mm

Série ES: 2½-24"; 65-600 mm

Pressão nominal: 25 bar; 400 psi

Ligações: Flangeada (standard)

Tipos de obturadores: Disco plano, V-port, Jaula de cavitação

Temperatura de operação máx.: 60°C;

Opcional alta temperatura: Disponível sob consulta

Materiais Standard:

Corpo e atuador: Ferro fundido dúctil

Parafusaria: Aço inoxidável

Partes internas: Aço inoxidável, bronze e aço revestido

Diafragma: Borracha sintética reforçada com nylon

Juntas: Borracha sintética

Revestimento: Epoxy aplicado eletrostaticamente de RAL

5005 (Azul) aprovado para água potável

Sistema de Controlo

Materiais Standard:

Acessórios: Aço inoxidável, bronze e latão

Circuitos: Aço inoxidável ou cobre

Fittings: Aço inoxidável ou latão

Materiais Standard do Solenóide:

Corpo: Aço inoxidável ou latão

Elastómeros: NBR ou FPM

Invólucro: Epoxy moldado

Dados Eléctricos dos Solenóides:

Voltagens:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220

Consumo:

(AC): 30VA, irrupção; 15VA (8W), fixo ou 70VA, irrupção: 40VA (17.1W), fixo

(DC): 8-11.6W

Valores podem variar consoante o modelo do solenóide.

Opções de Pilotos:

Vários tipos de pilotos disponíveis. Consulte-nos.

Controlador BR 740-E:

Voltagem: 110, 230 VAC 50/60Hz

Consumo: <8VA Solenóide

Fusível do circuito: 2A (interno)

Fusível da Bomba: 1A (internal)

Dimensões: 96 x 96 x 166 mm (DIN), 0.75 kg

Invólucro: NORYL (DN 43700)

Indicador de Limite:

Interruptor: SPDT

Rating Eléctrico: 10A, tipo gl ur gG

Temperatura de trabalho: Até to 85°C (185°F)

Invólucro: IP66

Notas

- Velocidade de caudal máxima recomendada: 6.0 m /sec
- Pressão mínima de operação: 0.7 bar /10 psi. Recomendada uma pressão de operação externa.

