



A válvula dilúvio é um equipamento essencial em sistemas de água e espuma, normalmente aplicada em conjunto com bicos abertos (tubo seco). Um diafragma interno permite a abertura imediata e passagem total da água.

Fornecida com diversas opções de acessórios, a válvula pode ser configurada para operar um simples canhão localmente ou até um sistema de espuma, com controle de pressão com acionamento automático.

Consulte nossa Engenharia sobre a melhor configuração para o seu projeto.

Especificações

Material	Fofo ASTM A-536 / AC A-216 WCB
Diâmetros	1.1/2" a 12"
Flange	ANSI B16.42 / B16.5
Atuação	Manual Local / Remota com solenóide
Pressão de Serviço	até 17 kgf/cm ²

Aplicações

- Sistemas de Dilúvio Water Spray / Espuma
- Alimentação de Câmaras de Espuma
- Alimentação de Canhões Monitores
- Controle de Pressão na entrada de Proporcionadores de LGE

Modelos

400E-1M	Bicos abertos com detecção por SPK
400E-2M	Bicos abertos com detecção elétrica
400E-2MC	Bicos abertos com detecção elétrica e redução de pressão
400E-3D	Bicos abertos com detecção elétrica
400E-3DC	Bicos abertos com detecção elétrica e redução de pressão
400E-3M	Bicos abertos com detecção elétrica
400E-3X	ON-OFF com solenóide

Consulte nossa Engenharia para outros modelos

