

Válvula de Teste e Dreno

MODELO 1000

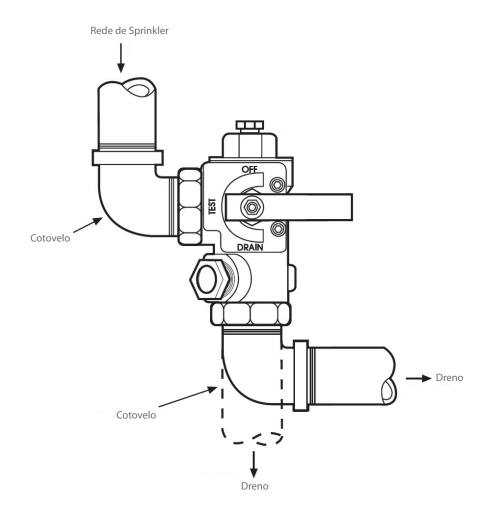
Descrição do Produto

A Válvula Testandrain® Modelo 1000 é um dispositivo compacto, que realiza as funções de teste funcional e de drenagem para sistemas de sprinklers de tubulação molhada. Devido ao seu projeto especial é possível substituir o cavalete de testes do sistema por uma única válvula, simplificando e facilitando a instalação, além de grande economia de tempo durante a montagem de grandes sistemas, dotados de vários cavaletes de testes.



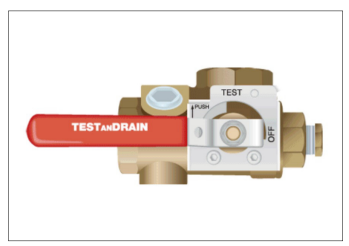
As Válvulas Testandrain® Modelo 1000 são válvulas do tipo esfera, com três posições de parada da alavanca: OFF, TEST e DRAIN. Elas realizam o fechamento do sistema para teste funcional, através de um orifício calibrado, que simula a abertura de um sprinkler e do dreno do sistema, através da passagem no diâmetro nominal da válvula.

O corpo da Válvula Testandrain® Modelo 1000 é construído em latão fundido com vedações de sede para a esfera em PTFE. A Válvula TestanDRAIN® também possui um ponto para visualização da qualidade da água, graças a um visor acrílico fixo ao próprio corpo.



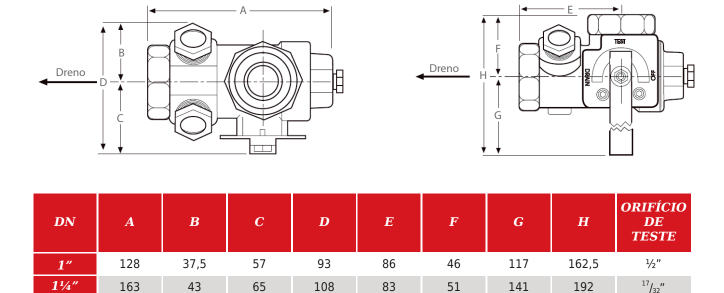






As Válvulas de TESTanDRAIN® Modelo 1000 são classificadas para aplicações com pressão de até 300 psig e possuem aprovação UL/FM.

Dimensões



^{*} Outros diâmetros nominais e outras opções de orifício de teste mediante consulta.

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, entre em contato com a ARGUS: www.argus-engenharia.com.br ou argus@argus-engenharia.com.br.

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 - Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

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