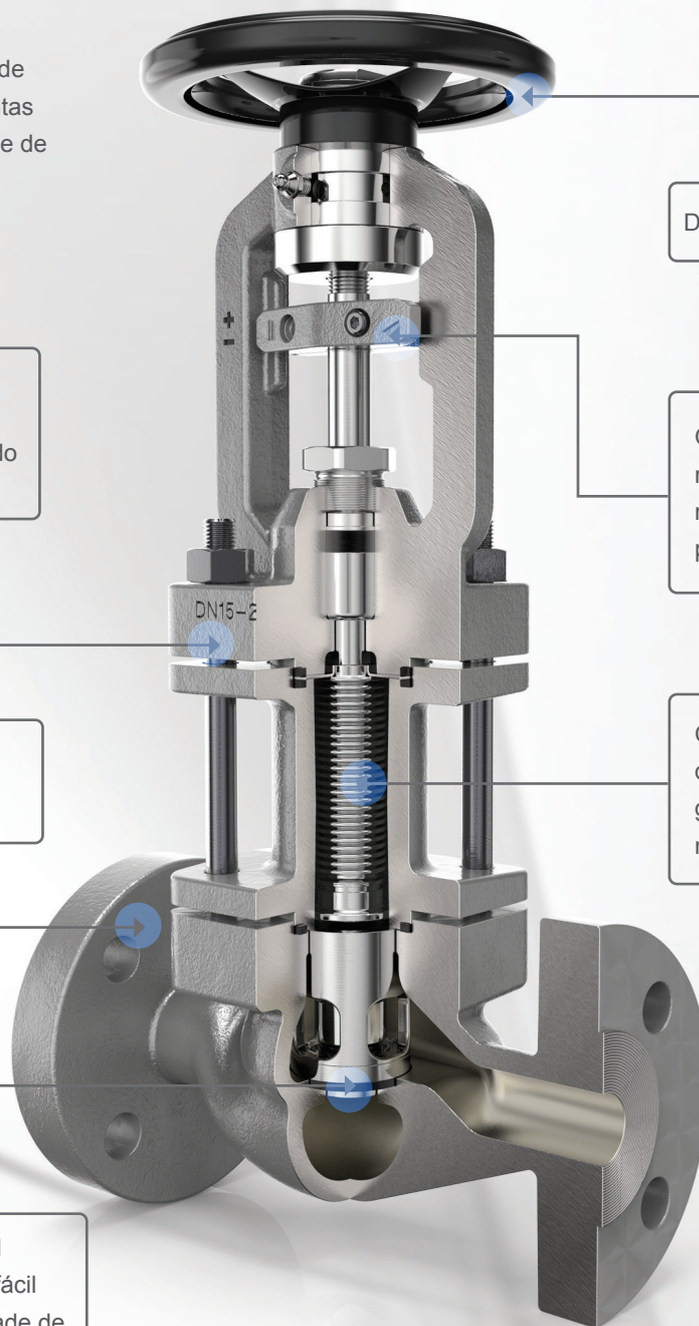


# BSA3HP

## Válvula de bloqueio selada por fole com sede passível de manutenção para ajudar a maximizar o tempo de atividade do processo

A BSA3HP é uma válvula de bloqueio selada por fole de alta qualidade e emissão zero em aço carbono para classificações de pressão até PN100 e ASME Classe 600. A válvula foi projetada para permitir uma manutenção rápida e fácil, a fim de garantir o mínimo de tempo de inatividade do processo.

O design "clamp-in-place" da sede interna permite que a sede seja substituída sem ferramentas especiais e sem a necessidade de remover a válvula da linha.



Design ergonômico do volante

O dispositivo antirrotação robusto oferece um método confiável de proteção do fole

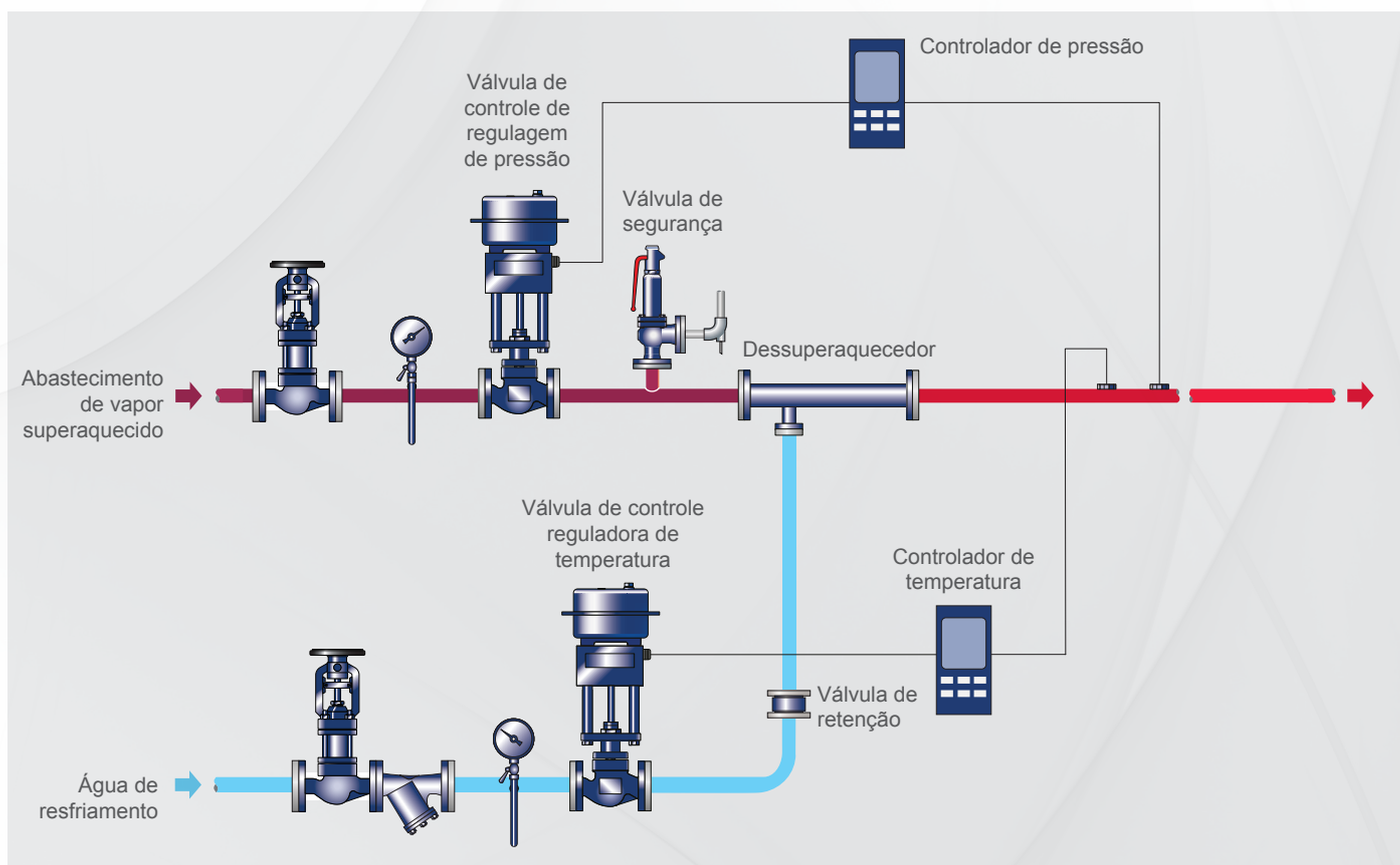
Os foles de alta pressão de no mínimo 4 camadas garantem zero emissões para maior eficiência energética

Corpo especificamente projetado e testado para pressões de vapor saturado de até 79,8 bar g

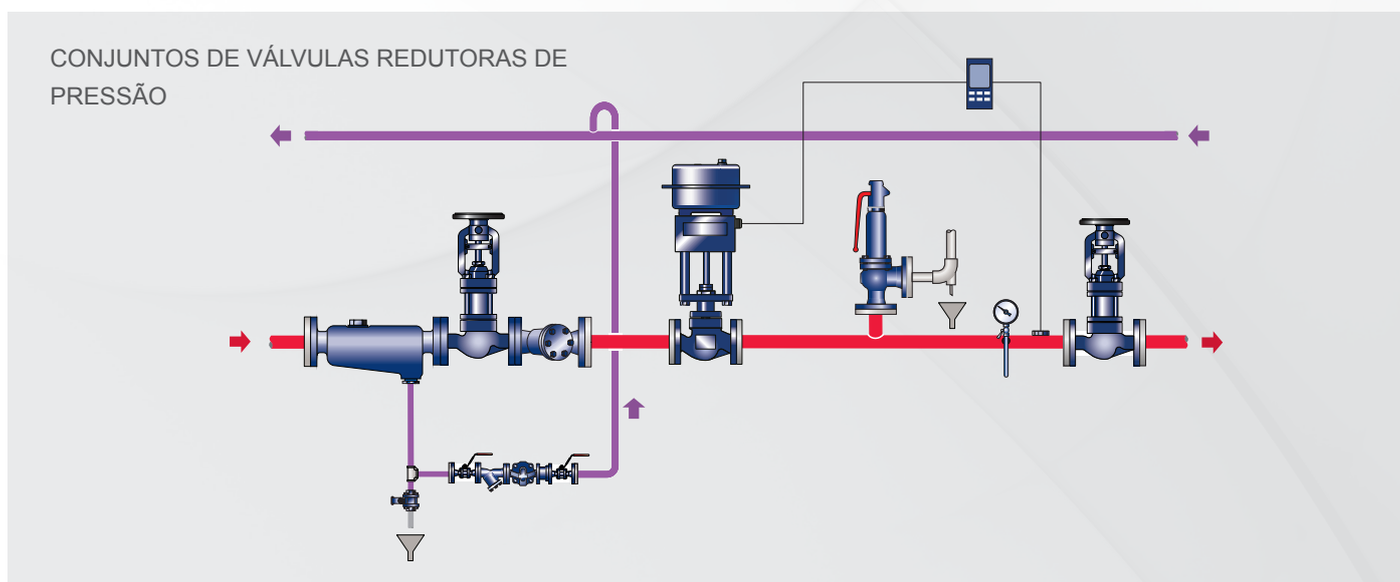
Utilizando o corpo da série Spiratrol J, testado e aprovado

A sede com grampo no local significa que a válvula é de fácil manutenção, sem necessidade de ferramentas especiais

# Uma instalação típica de dessuperaquecedor em linha



Uma instalação típica de dessuperaquecedor exigirá válvulas de isolamento para as tubulações de vapor e de água de resfriamento. O BSA3HP é a solução ideal para uso em pacotes de superaquecedores com classificação ASME Classe 600.



Para obter mais informações, acesse [spiraxsarco.com](http://spiraxsarco.com)

**spirax**  
**sarco**

Spirax-Sarco Limited, Charlton House, Cheltenham, Gloucestershire, GL53 8ER, Reino Unido  
Tel.: +44 (0)1242 521361  
Fax: +44 (0)1242 573342  
E [enquiries@uk.spiraxsarco.com](mailto:enquiries@uk.spiraxsarco.com)

