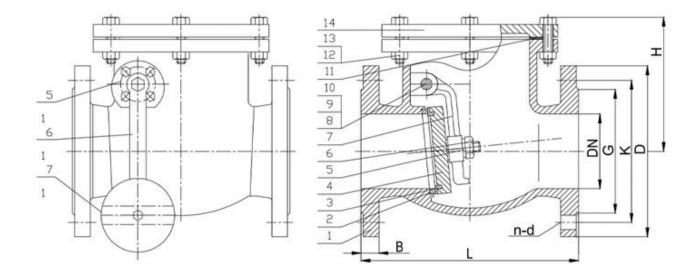
<u>Válvula de inspeção</u> é montado com um disco que oscila em uma dobradiça ou eixo.O disco balança o assento para permitir o fluxo para a frente e, quando o fluxo é interrompido, o disco volta para o assento para bloquear o fluxo reverso.

As válvulas de seleção de balanço estão disponíveis na vedação resiliente e de metal.Normalmente, é recomendado para aplicações de sistemas de água e águas residuais devido à construção simples, queda de baixa pressão na válvula e capacidade de serviço de campo.

Projeto	Awwa C515			
Mesa	ASME B16.1/16.42			
Cara a cara	Bs5153			
Testes	EN12266			
Operação	Auto-movimento			
Médio	Água			
Temperatura	0-80 °C			
Teste de vedação	11/18Bar			
Teste corporal	15/24bar			
Pn	10/16Bar			
Dn	DN40-DN400			



APPLICATION SCENARIO







Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug Water transport









COMPANY INFORMATION



I Área de negócios: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

Il Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissional, equipamentos de soldagem de ampla gama, linhas de montagem automática e revestimento.

■ A unidade de referência padrão da China, para participar do desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.

IV Criamos um Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

V Padrão do produto: GB, Padrão Alemão, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de porta, válvula de retenção, válvulas globos, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION























PERGUNTAS FREQUENTES:

P: Se eu precisar de citação, que informações precisamos?

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de application.

P: Você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: válvulas pneumáticas, elétricas, hrdraulic e solenóides.Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA.Que você precisa, basta nos dizer.

P: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid possui quatro plantas que podem fornecer os produtos que você precisa.

Q: Time de lead de produção

R: Os produtos normais têm estoque em 2 \sim 5 dias úteis. Base personalizada de sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1PC para todos os produtos.

P: E a garantia da qualidade?

R: Teste de 100% de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia.Certifique -se de sua segurança de trabalho do sistema.

Tivemos a certificação ISO TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard em conform a Din, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: Como você poderia fornecer serviço de qualidade aos nossos clientes?

R: RKSfluid possui 20 anos de experiências e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.