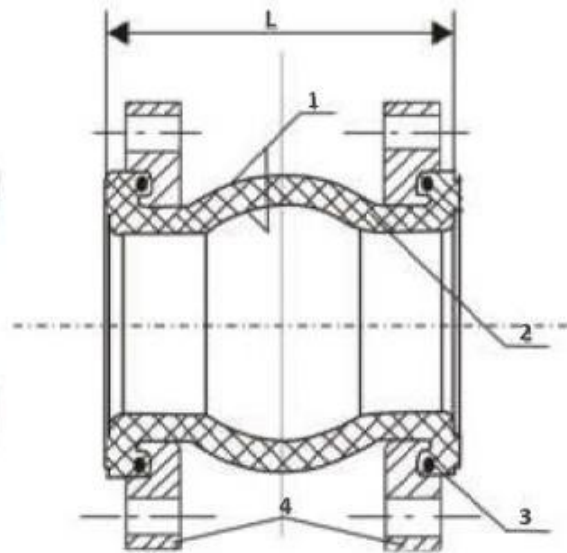


O conector de borracha de pressão negativa é uma junta de expansão para resistir à sucção, quando a pressão externa é maior que a pressão interna (cabeça da junta de expansão/amortecedor de borracha de junta macia), laríngeA:

1. A borracha da junta de expansão resistente à pressão negativa feita de diferentes materiais pode ser resistente a ácidos e álcalis, corrosão, óleo, calor e uma variedade de meios e meio ambiente.
2. O material da junta de expansão é uma borracha polar, a junta de expansão é bem vedada e leve, a instalação da junta de expansão é conveniente. Possui longa vida útil, deve evitar contato com instrumentos metálicos pontiagudos, para não perfurar a junta esférica de borracha.
3. A junta de expansão instalada acima da cabeça pode usar suporte elástico, a instalação da junta de expansão deve ser aparafusada pelo método diagonal de aperto.
4. A junta de expansão usada em tubulações de alta pressão deve ser conectada com parafusos limitadores em ambas as extremidades do Mesa.
5. A conexão do flange da junta de expansão adota o padrão GB4216.3-4216.5, caso contrário, deve ser especificada separadamente. A pressão de trabalho do produto é de 0,6 Mpa, 1 Mpa, 1,6 Mpa, 2,5 Mpa. O uso de bola de pressão negativa pode ser usado no vácuo para evitar deformação e danos à esfera.





<b>Forro interno e externo</b>	NR, CR, IIR, NBR, FKM, EPDM, PTFE
<b>Esqueleto principal</b>	Tecido de cordão de náilon
<b>Anel pressurizador</b>	Fio de cobre trançado
<b>Flange</b>	Aços carbono fundidos e forjados (Q235) Aço inoxidável (201, 304, 316, 321) Plástico (CPVC, PVDF, PPH, UPVC, RPP)

## COMPANY INFORMATION



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

II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, equipamentos de soldagem, linhas de montagem automáticas e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.

IV Montamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados Unidos.

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

VI Produção principal: válvula borboleta, válvula esférica, válvula gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.



## COMPANY QUALIFICATION



## Partners



### Perguntas frequentes

**P: Se eu precisar de cotação, de quais informações precisamos?**

A: Materiais das válvulas, temperatura, pressão, meio, sistema de aplicação.

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

A: Válvulas pneumáticas, elétricas, hidráulicas e solenóides. RKSfluid os atuadores adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

**P: Qual é a sua capacidade produtiva?**

A: RKSfluid possui quatro fábricas que podem fornecer os produtos que você precisa.

**P: Prazo de produção**

R: Os produtos normais têm estoque em 2 a 5 dias úteis. Base personalizada de acordo com sua necessidade.

**P: Quantidade mínima**

R: 1 unidade para todos os produtos.

**P: Que tal a garantia de qualidade?**

R: teste de qualidade 100% antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do funcionamento do seu sistema.

Obtivemos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

O padrão está em conformidade com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid possui 27 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.