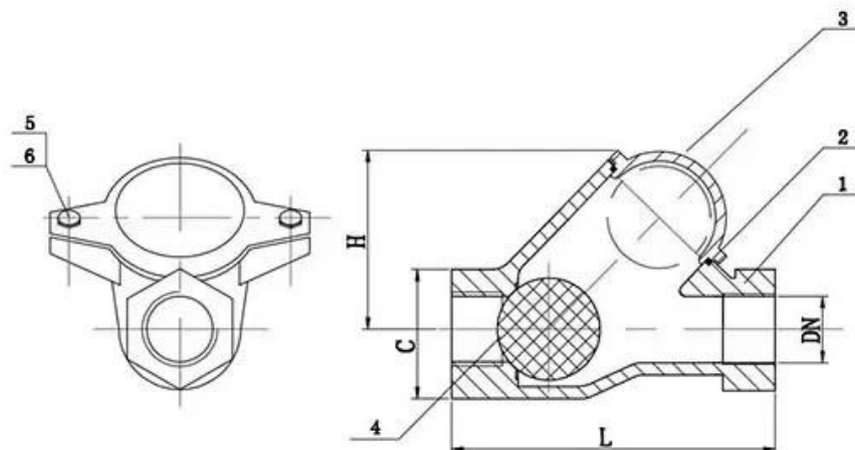


A válvula de retenção de esfera roscada é amplamente utilizada em águas residuais, água suja ou tubulações de água sólida suspensa de alta concentração. Obviamente, também pode ser aplicado a tubulações pressurizadas de água potável. A temperatura do meio é de 0~80°C. Foi projetado com baixíssima perda de carga devido à passagem total e obstáculos impossíveis. É também uma válvula à prova d'água e livre de manutenção.

Ferro dúctil, corpo e castelo com revestimento epóxi, sede em NBR/EPDM e esfera em alumínio com revestimento em NBR/EPDM.

Instalado verticalmente (somente para cima) ou horizontalmente.

Projeto	PT 1171
Mesa	EN 1092-2
Cara a cara	DIN 12266-1
Operação	Auto-monução
Médio	Água
Temperatura	0-80°C
Selo teste	11/18Bar
Corpo teste	15/24 Bar
Classificações de pressão	PN16/10
Tamanho	DN40-DN500
Material	ferro dúctil



NÃO.	Papel	Material
1	Corpo	GGG25/GG40
2	Junta	NBR/EPDM
3	Boné	GGG25/GG40
4	Bola	NBR/EPDM
5	Parafuso	Aço inoxidável
6	Nut	Aço inoxidável

DN(mm)	25	32	40	50	65	80
L(mm)	125	132	145	174	200	243
Hum)	75	75	85	126	113	165

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, ampla gama de 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 FACTORY



SHIPPING PACKAGING



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



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 entrega 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 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de P&D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.