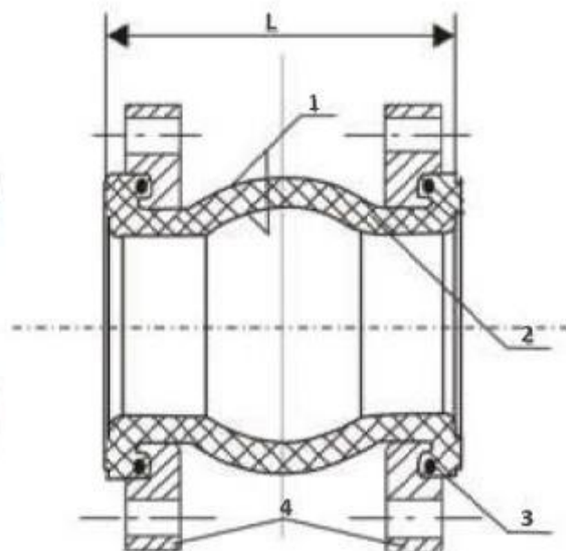


Il connettore in gomma a pressione negativa è un giunto di dilatazione per resistere all'aspirazione, quando la pressione esterna è maggiore della pressione interna (testa del giunto di dilatazione/ammortizzatore in gomma con giunto morbido), laringeo:

1. La gomma del giunto di dilatazione resistente alla pressione negativa realizzata con materiali diversi può essere resa resistente ad acidi e alcali, corrosione, olio, calore e una varietà di mezzi e ambiente.
2. Il materiale del giunto di dilatazione è una gomma polare, il giunto di dilatazione sigilla bene ed è leggero, l'installazione del giunto di dilatazione è conveniente. Ha una lunga durata e deve evitare il contatto con strumenti metallici taglienti, in modo da non forare il giunto sferico in gomma.
3. Il giunto di dilatazione installato sopra la testa può utilizzare un supporto elastico, l'installazione del giunto di dilatazione deve essere imbullonata mediante metodo di serraggio diagonale.
4. Il giunto di dilatazione utilizzato sulla tubazione ad alta pressione deve essere collegato con bulloni di limitazione su entrambe le estremità della flangia.
5. Il collegamento della flangia del giunto di dilatazione adotta lo standard GB4216.3-4216.5, altrimenti dovrà essere specificato separatamente. La pressione di esercizio del prodotto Grado 0,6 Mpa, 1 Mpa, 1,6 Mpa, 2,5 Mpa. L'uso della sfera a pressione negativa può essere utilizzato nel vuoto per evitare deformazioni e danni alla sfera.





<b>Fodera interna ed esterna</b>	NR, CR, IIR, NBR, FKM, EPDM, PTFE
<b>Scheletro principale</b>	Tessuto in corda di nylon
<b>Anello di pressurizzazione</b>	Filo di rame intrecciato
<b>Flangia</b>	Acciai al carbonio fusi e forgiati (Q235) Acciaio inossidabile (201, 304, 316, 321) Plastica (CPVC, PVDF, PPH, UPVC, RPP)

## COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, Texas, negli Stati Uniti.

V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.



## COMPANY QUALIFICATION



## Partners



### Domande frequenti

**D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?**

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

**D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?**

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

**D: Qual è la tua capacità produttiva?**

UN: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

**D: Tempi di produzione**

UN: I prodotti normali sono disponibili in 2~5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

**D: MOQ**

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

**D: Che ne dici della garanzia di qualità?**

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantisci la sicurezza operativa del tuo sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?**

A: RKSfluid possiede 27 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.