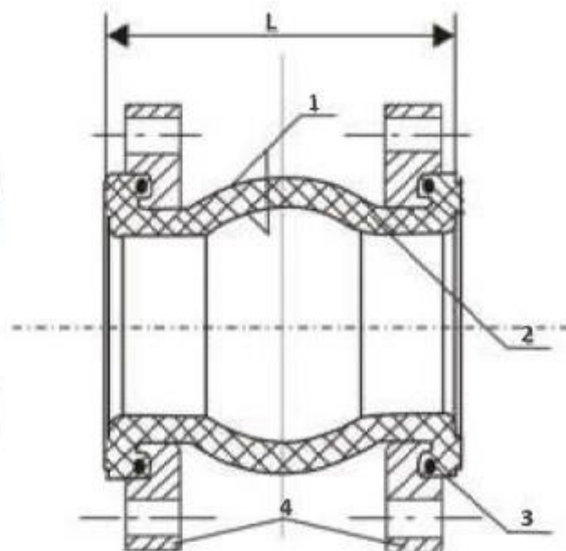


Der Unterdruck-Gummiverbinder ist ein Dehnungsgelenk, das der Ansaugung widersteht, wenn der Außendruck größer als der Innendruck ist (Dehnungsgelenkkopf/weicher Gummistoßdämpfer), Kehlkopf:

1. Unterdruckbeständiger Dehnungsfugengummi aus verschiedenen Materialien kann gegen Säure und Alkali, Korrosion, Öl, Hitze und eine Vielzahl von Medien und die Umwelt beständig gemacht werden.
2. Das Dehnungsfugenmaterial ist ein polarer Gummi, die Dehnungsfuge dichtet gut ab und ist leicht, die Installation der Dehnungsfuge ist bequem. Es hat eine lange Lebensdauer und muss den Kontakt mit scharfen Metallinstrumenten vermeiden, um das Gummikugelgelenk nicht zu beschädigen.
3. Überkopf installierte Dehnungsfugen können eine elastische Stütze verwenden. Die Installation der Dehnungsfugen muss diagonal verschraubt werden.
4. Dehnungsfugen, die an Hochdruckrohrleitungen verwendet werden, müssen mit Begrenzungsschrauben an beiden Enden des Flansches verbunden werden.
5. Die Dehnungsfugen-Flanschverbindung entspricht der Norm GB4216.3-4216.5, andernfalls muss dies separat angegeben werden. Der Arbeitsdruck des Produkts beträgt 0,6 MPa, 1 MPa, 1,6 MPa, 2,5 MPa. Die Verwendung einer Unterdruckkugel kann im Vakuum verwendet werden, um eine Verformung und Beschädigung der Kugel zu vermeiden.





Innen- und Außenfutter	NR, CR, IIR, NBR, FKM, EPDM, PTFE
Hauptskelett	Nylonschnurstoff
Druckring	Kupferlitze
Flansch	Guss- und geschmiedete Kohlenstoffstähle (Q235) Edelstahl (201, 304, 316, 321) Kunststoff (CPVC, PVDF, PPH, UPVC, RPP)

COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, in den Vereinigten Staaten eingerichtet.

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manuelle/pneumatische/elektrische Stellantriebe, Ventileile.



COMPANY QUALIFICATION



Partners



FAQ

F: Welche Informationen benötigen wir, wenn ich ein Angebot benötige?

A: Ventilmaterialien, Temperatur, Druck, Medium, Anwendungssystem.

F: Können Sie Aktuatoren bereitstellen, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hydraulische, Magnetventile. RKSfluid Aktuatoren übernehmen die US-Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie uns einfach.

F: Wie hoch ist Ihre Produktionskapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Werke, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

F: Produktionsvorlaufzeit

A: Normale Produkte sind innerhalb von 2 bis 5 Werktagen auf Lager. Maßgeschneidert auf Ihren Bedarf.

F: MOQ

A: 1 Stück für alle Produkte.

F: Wie sieht es mit der Qualitätssicherung aus?

A: 100 % Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Sorgen Sie für die Betriebssicherheit Ihres Systems.

Wir haben TÜV-, API-, WRAS-, CE- und ISO-Zertifizierung.

Standardkonform mit DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie unseren Kunden einen qualitativ hochwertigen Service bieten?

A: RKSfluid Wir verfügen über 27 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten Ihnen technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.