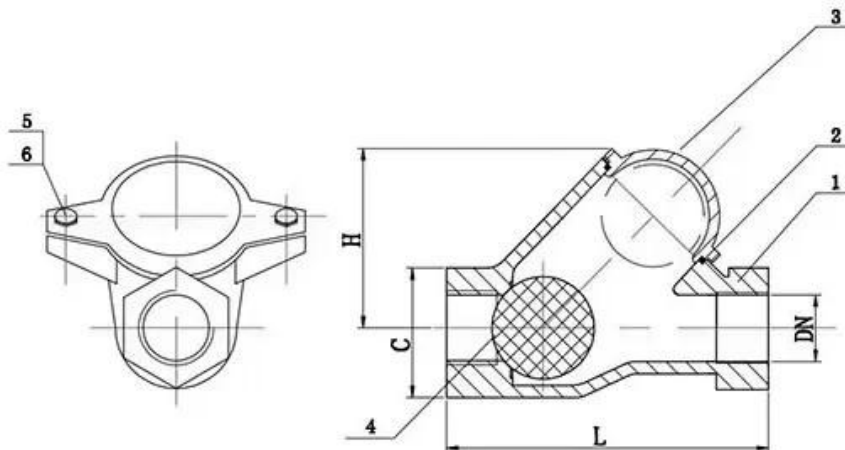


Das Kugelrückschlagventil mit Gewinde wird häufig in Abwasser-, Schmutzwasser- oder hochkonzentrierten Feststoffwasserleitungen eingesetzt. Selbstverständlich kann es auch auf Trinkwasser-Druckleitungen angewendet werden. Die Temperatur des Mittels beträgt 0 bis 80 °C. Es ist so konzipiert, dass der Lastverlust aufgrund des vollständigen Durchgangs und unmöglicher Hindernisse sehr gering ist. Es ist außerdem ein wasserdichtes und wartungsfreies Ventil.

Sphäroguss, epoxidbeschichtetes Gehäuse und Oberteil, NBR/EPDM-Sitz und NBR/EPDM-beschichtete Aluminiumkugel.

Entweder vertikal (nur nach oben) oder horizontal eingebaut.

Design	EN 1171
Flansch	EN 1092-2
Angesicht zu Angesicht	DIN 12266-1
Betrieb	Selbstmontage
Medium	Wasser
Temperatur	0-80°C
Siegel prüfen	11/18Bar
Körper prüfen	15/24Bar
Druckstufen	PN16.10
Größe	DN40-DN500
Material	Sphäroguss



NEIN.	Teil	Material
1	Körper	GGG25/GGG40
2	Dichtung	NBR/EPDM
3	Deckel	GGG25/GGG40
4	Ball	NBR/EPDM
5	Bolzen	Edelstahl
6	Nuss	Edelstahl

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

COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, umfangreiche Schweißausrüstung, automatische Montagelinien und Beschichtung.

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 FACTORY



SHIPPING PACKAGING



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



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 USA-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 besitzen 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten Ihnen technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.