

Wafer-Schmetterlingsventil mit U-Typ-Flansch

Geeignet für Flansche DIN / BS EN1092 -1 PN10 / PN16 /, ANSI-Klasse125 / Klasse150 usw.

Angesicht zu Angesichtsabmessungen:

EN558-1 Serie 20 (Wafer Short)

EN558-1 SEREIS 16 (Wafer Long)

Dn.	700.	800.	900.	1000.	1200.
Wafer kurz (mm)	165.	190.	203.	216.	254.
Wafer lang (mm)	229.	241.	241.	300.	350.

Ventilmaterialien:

Körpermaterialien: Da der Körper innen vollständig vollständig gummi ausgekleidet ist, ist das Körpermaterial durch das Medium vor Korrosion geschützt.

Vol Norrosion gesenutze.			
Art des Materials	Materialstandard	Beispiel für den Antrag.	
Duktiles Eisen	GGG40, DIN 1693	Allgemeine Anwendung.	
	60-40-18, ASTM A536		
	400-18, BS 2789		
Duktiler Eisen (wärmebehandelt)	GGG40.3 DIN 1693.	Schwere Anwendungen, kalte Anwendungen, petrochemische Industrien, Kraftwerke, Alternative für Gussstahl	
Edelstahlguss	CF8, ASTM A351	Medizin, Essen, Trinken	
	CF8M, ASTM A351		

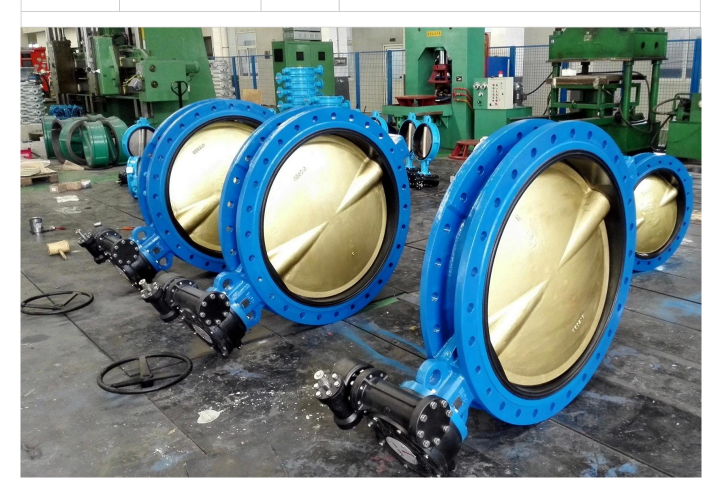
C-cusn10zn, DIN 1705 (RG10)

Bronze

C90500, ASTM B584

LG1, BS 1400

Marine Service.











Our Factory







I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

Il Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und -schichten.

III Chinas Standardreferenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Ventilindustrie Normen teilzunehmen.

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

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

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelhahn, Gatterventil, Rückschlagventil, Globenträger, Rohrarmaturen, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktor, Ventilteile.

Exhibition Photos





FAQ

F: Wenn ich Zitat brauche, welche Informationen brauchen wir?

A: Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Applikationssystem.

F: Können Sie Aktuatoren anbieten, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hrdraulische, Magnetventile. RKSfluid-Stellantriebe übernehmen die atemberaubende Technologie. Was Sie brauchen, sagen Sie uns einfach.

F: Was ist deine produktive Kapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Anlagen, die die von Ihnen benötigten Produkte bereitstellen können.

F: Produktionsleiterzeit

A: Normale Produkte verfügen über Aktien in 2 \sim 5 Werktagen. Kundenspezifische Basis auf Ihrem Bedürfnis.

F: MOQ.

A: 1pc für alle Produkte.

F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätstest vor Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Ihre Systembetriebssicherheit sicher ist.

Wir haben TÜV, API, Wras, CE, ISO-Zertifizierung.

Standard entsprechen an DIN, ASME, BS DE, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie unseren Kunden Qualitätsdienst anbieten? RKSfluid Eigene 20-jährige Erfahrungen und mehr als 70 R & D-Ingenieure bieten technischen Support, Modellauswahl und Installationsberatung für Sie.