



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.

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	

Bronze	C-cusn10zn, DIN 1705 (RG10)	Marine Service.
	C90500, ASTM B584	
	LG1, BS 1400	



Our Factory



Company Advantages

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



I Geschäftsbereich: Fluidsteuerungsprodukte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

II 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, Ventiltile.

Exhibition Photos



Our Certificates



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, hydraulische, 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 ~ 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.