



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. |
|---------------------------------|---------------------|--|
| Duktilen 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.