



STANDARD MATERIALS SELECTION TECHNICAL PARAMETERS

NAME	MATERIAL
Body	Cast Iron Ductile Iron
Disc	Nickel Coated DI / CI Epoxy Coated DI / CI Nylon Coated DI / CI CF8 Stainless Steel CF8M Stainless Steel Duplex Stainless Steel Super Duplex Stainless Steel Aluminum Bronze
Stem	SS410 Stainless Steel SS420 Stainless Steel SS431 Stainless Steel SS304 Stainless Steel SS316 Stainless Steel
Seat	EPDM NBR(BUNA-A) PTFE

NAME	
Size	DN50-DN800(NPS2-NPS32)
Pressure	PN10/PN16(Class 150)
Connection	Wafer, Lug
Flange Drilling	DIN2501 PN10/16 ANSI 150LB、 JIS B2210 5K/10K



Design Standard

Design Standard	ISO 10631 GB/T 12238 BS EN593 DIN3345 JIS B2032	
Face to Face	ISO 5752 GB/T 12221 ASME B16.10 BS558-1 DIN3032 JIS B2002	
Flange Standard	ISO 7005 GB/T 17214 ASME B16.1 ASME B16.5 BS EN1092 GB/T 9113 DIN2501 JIS 2211-2212	
Top Flange	ISO 5211 GB/T 12223	
Pressure Test	ISO 5208 GB/T 13927 API598 BS EN12266 DIN 17480 JIS B2003	
AT ANY DESCRIPTION OF THE PARTY		

DESIGN FEATURES



DURABLE

- · No-pin connection, 1 pc blow-out proof stem
- DI/CI Nodularity over 95%

ANTI-CORROSION

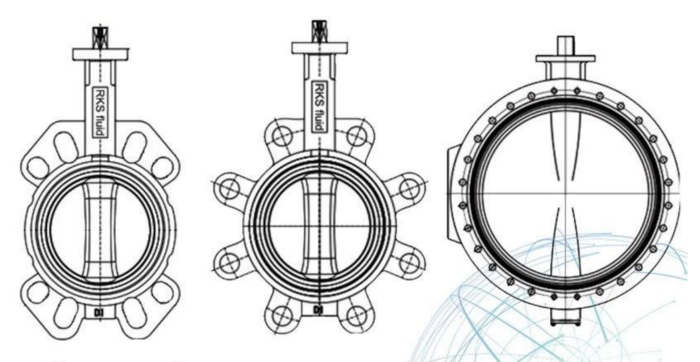
Material: Epoxy powder: AkzoNobel , Earth Best!

• Coating Thickness: 200-250µm

 Spraying temp: over 200°C. Doesn't fade, even wipe with diethyl ether

QUALITY STANDARD

- 100% quality test, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API
- ONLY ONE Manufacturer get CE certification up to DN1800
- 2 years warranty. 15000 times On-off test, 30000 times
 Destructive experiment



APPLICATION SCENARIO

















Food and drug













2 years quality assurance, repair and replacement

Company Advantages 4 factories 2 professional testing centers High quality imported 06

materials



I Geschäftsbereich: Fluid Control-Produkte, Technologie- und Umweltschutzprodukte.

Il Fortgeschrittene numerische Kontrollarbeitsplätze, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte mit großer Reichweite, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III China Standardreferenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Normen der Ventilindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben in Houston, Texas, USA, ein Forschungs- und Entwicklungszentrum eingerichtet.

V Produktnorm: GB, Deutsche Norm, Amerikanische Norm, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, DGRL, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: <u>Absperrklappe</u>, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Absperrventile, Rohrverschraubungen, manueller / pneumatischer / elektrischer Stellantrieb, Ventilteile.

Exhibition Photos





FAQ

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

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

F: Können Sie Stellantriebe liefern, was haben Sie?

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

Q: was ist Ihre Produktionskapazität?

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

Q: vorlaufzeit

A: Normale Produkte sind in 2 \sim 5 Werktagen verfügbar. Kundenspezifische Basis für Ihre Bedürfnisse.

Q: MOQ

A: 1 stück für alle produkte.

Q: wie über Qualitätssicherung?

A: 100% qualitätsprüfung vor anlieferung, 2 jahre garantie. Stellen Sie den sicheren Betrieb des Systems sicher.

Wir haben TÜV, API, WRAS, CE, ISO-Zertifizierung erhalten. Normkonform mit DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können wir unseren Kunden qualitativ hochwertigen Service bieten? A: RKSfluid verfügt über 20 Jahre Erfahrung und über 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.