













Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16.	ANGLIDELD	/1501D	SV/10V
PINTO/PINTO:	ANDI 1ZJLD	/ IJULD	JULIUN

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10	PN10	/PN16,	ANSI	125LB	/150LB	5K/10	(
-----------------------------------	------	--------	------	-------	--------	-------	---

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat: EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug

## **Our Factory**







 $\hbox{\tt II} \ \square\square \ \hbox{\tt CNC} \ \square\square\square \ \square\square, \ \square\square \ \square\square \ \square, \ \square\square\square\square \ \square\square \ \square\square, \ \square\square \ \square\square \ \square\square \ \square\square.$ 

 $^{\rm IV}$  00 000 0000 00 00 000 0000.

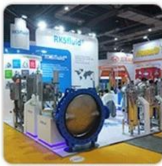
 $V \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; |||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; ||| \; |||$ 

## **Exhibition Photos**



















## 

Q: 000 000 00 00 000 00000? A: 00 00, 00, 00, 00, 00 000.

Q: 000000 00 0 0 0000?

A: 000, 000, 000, 0000 00. RKSfluid 00000 00 000 00000. 000 00000, 0000 000000.

Q: 00 000 00000?

Q: 00 00

Q : MOQ : 1 [] [] [].

Q: 000 00 000?

TUV, API, WRAS, CE, ISO TO TOTAL.

DDD DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAD DDDDD.

Q: 000 0000 000 0000 00 0 0 0000?

 $A: RKSfluid \cite{Result} 20 \cite{Result} \cite{Result}$