

Mjuktätande vridspjällventiler KLA WV-ISO DN25 - DN2000



KLA-WVTB-ISO

- Wafer utförande
- Inspänning mellan flänsar
- Kort bygglängd enligt K1
- Invulkaniserat gummifoder
- Centriskt lagrat spjäll
- DN25 - DN500

- DN600 - DN2000 typ KLA-WVTB-70-I-M (med monofläns)



KLA-WVTB-ISO-LT

- Full lug typ
- Med gängade öron för flänskruvarna
- Kan användas som slutventil
- Inspänning mellan flänsar
- Kort bygglängd enligt K1
- Invulkaniserat gummifoder
- Centriskt lagrat spjäll
- DN50 - DN600



KLA-WVM-70-4

- Monofläns utförande
- Mot förfrågan som slutventil
- Inspänning mellan flänsar
- Bygglängd enligt K3
- Invulkaniserat gummifoder
- Centriskt lagrat spjäll
- DN40 - DN600



KLA-WVFL-F4

- Dubbelläns utförande
- Bygglängd enligt F4
- Invulkaniserat gummifoder
- Centriskt lagrat spjäll
- DN65 - DN1200

KLA-WVFL-70-2

- Dubbelläns utförande
- Bygglängd enligt fabriksstandard
- Invulkaniserat gummifoder
- Centriskt lagrat spjäll
- DN750 - DN2000
(separat datablad på begäran)

Beskrivning

Industristandard
Kvalitetsarmatur i sektorn mjuktätande vridspjällventiler, av västeuropeisk tillverkning. Speciellt rekommenderat för ventiler som skall manövreras ofta och skall förses med manöverdon för on/off drift eller reglering. Strömningsvänligt, centrisk lagrat spjäll med polerad tätningsyta. Med invulkaniserat gummifoder med integrerade flänspackningar.

Karaktärsdrag

Gummifodret invulkaniserat, optimalt vid höga flödes hastigheter. Underhållsfri, låg vikt och lågt vridmoment. Med stort urval av material. Spindel med fyrkantsgrepp som standard och rund spindel som option.

Användningsområde

Lämplig inom de flesta industrier där aktuella fluider ej angriper ingående material.

Tekniska data

Dimensioner:
DN25-2000

Bygglängd:
Fabriksstandard eller enligt DIN/ISO/EN

Flänsanslutning:
DIN PN 6 / 10 / 16
ANSI class 125 / 150
JIS 5 / 10 / 16 K

Montagefläns för manöverdon:
Fabriksstandard eller ISO5211

Installation

Ventilen kan installeras både i horisontellt och vertikalt läge. Generellt rekommenderas att ventilen byggs in med spindeln i horisontellt läge bl.a. för att undvika att smuts samlas vid spindel - gummifoder genomöringen. Vid val av rörflänsar skall flänsar väljas där tätningsytan täcker både gummifodret och husets tätningsyta på ventilen. Hänvisning också till våra separata anvisningar.