



OPTIONEN

- Endschalter
- Deflektor
- Schmutzring
- Stellungsregler
- Steuerventile
- Elektrische Antriebe
- Feststellvorrichtung
- Gasdichte Kappe



Serie A1V: PN 10
Serie A5V: ANSI 150

- PN 6
- PN 10
- PN 16
- PN 25
- PN 40
- ANSI 150
- ANSI 300



Serie A1N: PN 10
Serie A5N: ANSI 150

- Für Flüssigkeiten und Feststoffe
- Viele Bedienungen möglich
- Große Auswahl an Dichtungen
- Maßgefertigte Abwasser-Schieber
- Mit Spüllöchern
- Feste, gegossene Konstruktion
- Mit steigendem oder nicht steigendem Handrad
- Große Verlängerung möglich, Kettenrad
- Standard bis DN 1200

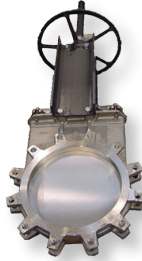
SERIEN



TYP A



TYP L



TYP T



TYP D



TYP C



TYP AB

WERKSTOFFE

SITZ

- Metall
- Gummi
- Verstärktes Gummi
- Gummi mit Deflektor
- Weitere Kombinationen möglich

DICHTUNG

- EPDM
- Buna
- Viton
- PTFE
- Silikon
- Nitril
- Weißer Buna

GEHAUSE/SCHIEBER

- GG25
- GGG40
- Edelstahl 304
- Edelstahl 316
- Stahl (GS)
- Edelstahl A351

PACKUNG

- Baumwolle, PTFE imprägniert
- PTFE
- Graphit
- Keramikfasern

BEDIENUNG

- Handrad
- Getriebe
- Handhebel
- Pneumatisch
- Elektrisch
- Hydraulisch
- Kettenrad
- Spindelverlängerung

ZERTIFIKATE

- 3.1
- CE
- PED
- ATEX
- FDA / Silikon
- ISO 9001
- ADR

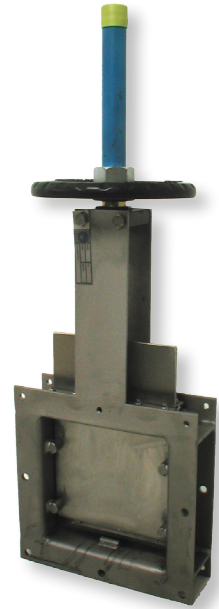
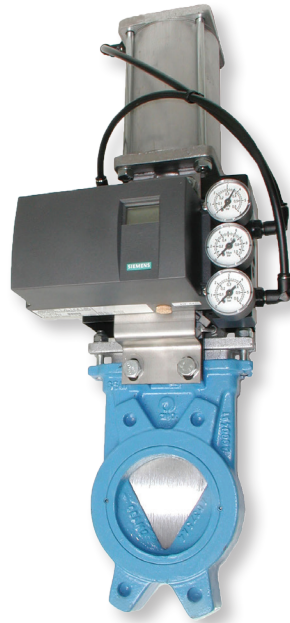
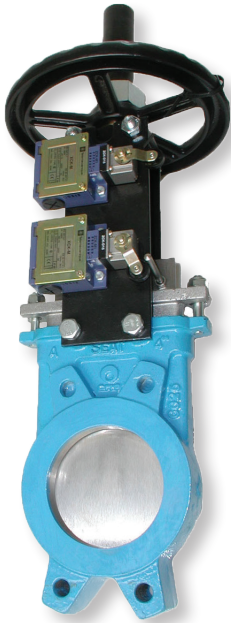


PED 2014/68/EU

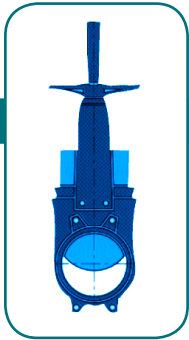


ATEX
II 2 G Dc

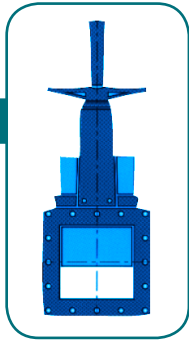




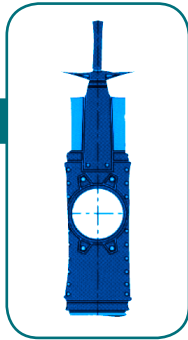
TYP A



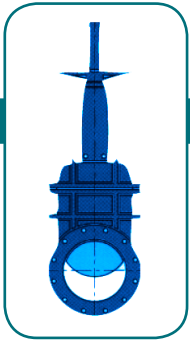
TYP C



TYP L



TYP D



Für Wasser, Flüssigkeiten und Gase, die leicht mit festen Stoffen verunreinigt sind. Pneumatischer Transport von Pulvern. Papierteig in mittlerer Konzentration.

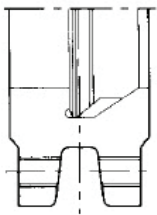
Mit rechteckigem oder quadratischem Gehäuse. Eine typische Anwendung ist die Evakuierung von Pulvern, Granulaten oder Körnern aus Fülltrichtern.

Zum pneumatischen Transport von äußerst abrasiven Pulvern. Papierteig in hoher Konzentration.

Gasdichte Kappe. Für korrosive und gefährliche Flüssigkeiten, Gase oder Dämpfe. Für höhere Drücke bis 40 bar.

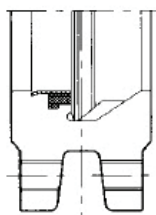
SITZDICHTUNGEN

TYP 1



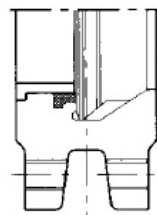
Metallisch dichtend. Dichtigkeitsgrad 99,8 %.

TYP 2



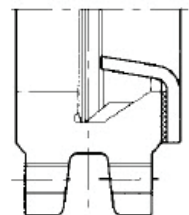
Mit Gummidichtung. Standard EPDM. Für Temperaturen bis 90°C. Dichtigkeitsgrad: 100 %.

TYP 3



Mit Gummidichtung aus EPDM. Mit einem Ring aus gehärtetem Metall verstärkt. Dichtigkeitsgrad: 100 %.

TYP 4



Metallisch dichtend. Mit Deflektor zum Schutz des Gehäuses vor verschleißenden Stoffen.