



OPTIES

- limit switches
- deflector
- schraapring
- positioner
- stuurventielen
- elektromotoren
- vastzetinrichting
- gasdichte kap



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

- voor vloeistoffen en vaste stoffen
- vele bedieningen mogelijk
- grote range van dichtingen
- op maat gemaakte rioolschuiven
- met spoelgaten
- stevige, gegoten constructie
- met stijgend handwiel of niet-stijgend handwiel
- grote verlenging mogelijk, kettingwiel
- standaard tot DN 1200

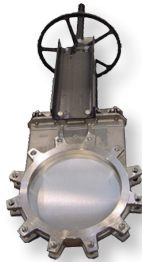
SERIES



TYPE A



TYPE L



TYPE T



TYPE D



TYPE C



TYPE AB

MATERIALEN

ZITTING

- metaal
- rubber
- versterkt rubber
- rubber met deflector
- andere combinaties mogelijk

DICHTING

- EPDM
- Buna
- Viton
- PTFE
- Silicoon
- Nitril
- Witte buna

HUIS / PLAAT

- GG25
- GGG40
- RVS 304
- RVS 316
- Staal (GS)
- RVS A351

PAKKING

- katoen, PTFE geïmpregneerd
- PTFE
- grafiet
- Keramische vezels

BEDIENING

- handwiel
- wormkast
- hendel
- pneumatisch
- elektromotor
- hydraulisch
- kettingwiel
- verlengspindel

CERTIFICATEN

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

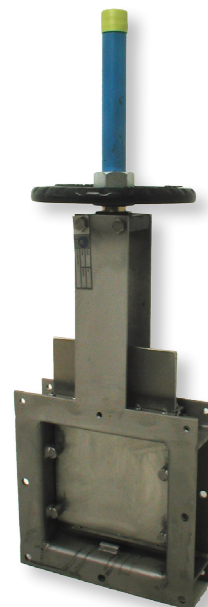
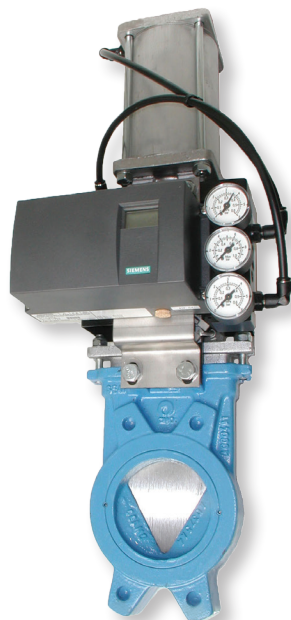
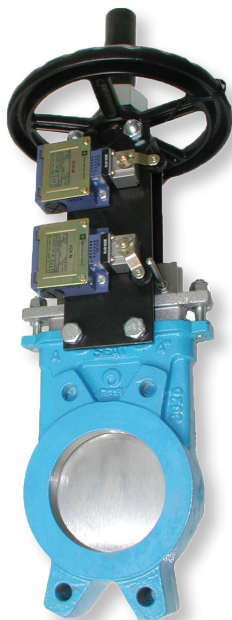


PED 2014/68/EU

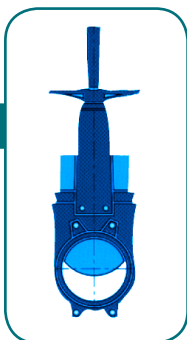


ATEX II 2 G Dc

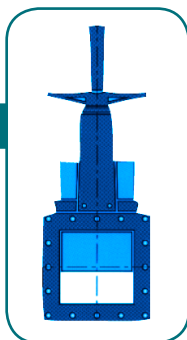




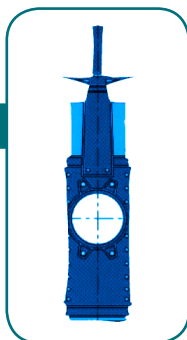
TYPE A



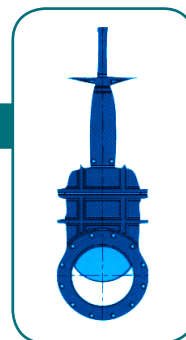
TYPE C



TYPE L



TYPE D



Voor water, vloeistoffen en gassen, licht verontreinigd met vaste stoffen.
Pneumatisch transport van poeders.
Papierdeeg van middelmatige concentratie.

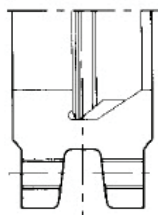
Met rechthoekig of vierkant huis.
Een typische toepassing is de evacuatie van vultrechters van poeders, granulaten of korrels.

Voor pneumatisch transport van uiterst abrasieve poeders.
Papierdeeg van hoge concentratie.

Gasdichte kap voor absolute dichtheid naar de omgeving.
Voor corrosieve en gevaarlijke vloeistoffen, gassen of dampen.
Voor hogere drukken tot 40 bar.

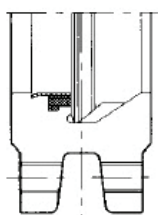
VOORNAAMSTE ZITTINGEN

TYPE 1



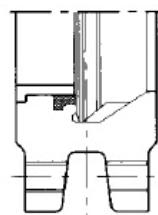
Metaaldichtend.
Dichtheidsgraad 99,8 %.

TYPE 2



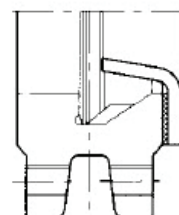
Met rubber dichting.
Standaard EPDM.
Voor temperaturen tot 90°C.
Dichtheidsgraad: 100 %.

TYPE 3



Met rubber dichting in EPDM.
Versterkt dmv een geharde metalen ring.
Dichtheidsgraad: 100 %.

TYPE 4



Metaaldichtend.
Met deflector voor het beschermen van het huis tegen slijtende stoffen.