



**ACCESSOIRES**

- contacts fin de course
- déflecteur
- raqueur
- positionneur
- électrovannes
- moteurs électriques
- dispositif de blocage
- tête étanche au gaz



Série A1V: PN 10  
Série A5V: ANSI 150

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



Série A1N: PN 10  
Série A5N: ANSI 150

- pour liquides et matières seches
- faibles pertes de charge
- corps coulé robuste
- plusieurs types de commande
- grande gamme d'étanchéités
- tige montante ou non-montante
- tige de rallonge, roue à chaîne
- standard jusqu'au DN 1200

**SERIES**



**TYPE A**



**TYPE L**



**TYPE T**



**TYPE D**



**TYPE C**



**TYPE AB**

**MATERIAUX**

**SIEGE**

- métal
- caoutchouc
- caoutchouc renforcé
- caoutchouc avec déflecteur
- autres combinaisons possible

**ETANCHEITE**

- EPDM
- Buna
- Viton
- PTFE
- Silicone
- Nitril
- Buna blanc

**CORPS / PELLE**

- GG25
- GGG40
- Inox 304
- Inox 316
- Acier (GS)
- Inox A351

**BOURRAGE**

- coton, imprégné de PTFE
- PTFE
- graphite
- fibres céramiques

**COMMANDE**

- volant
- réducteur
- levier
- pneumatique
- moteur électrique
- hydraulique
- roue à chaîne
- tige de rallonge

**CERTIFICATS**

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



PED 2014/68/EU

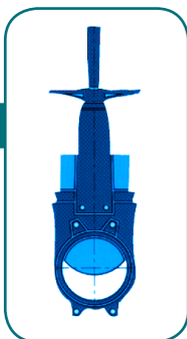


ATEX II 2 G Dc

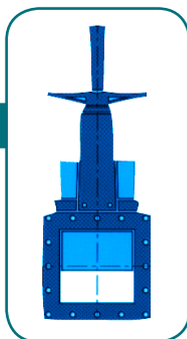




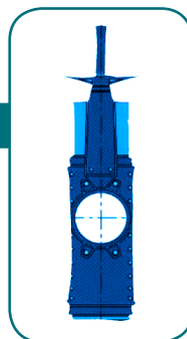
TYPE A



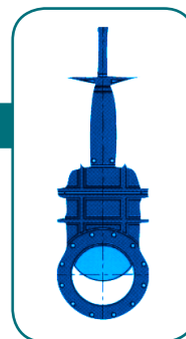
TYPE C



TYPE L



TYPE D



Pour fluides et gaz légèrement chargés. Transport pneumatique de poudres. Pâte à papier à faible concentration.

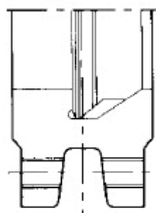
Corps rectangulaire ou carré pour granulats et matières sèches, étanche unilatéralement. Tige montante.

Corps avec guillotine transversante avec oreilles taraudées, étanche unilatéralement, étanche à des pressions différentielles plus élevées. Tige montante.

Couvercle étanche au gaz. Pour fluides corrosifs et dangereux, gaz et vapeur. Corps monobloc avec connections à brides. Pour pressions élevées jusqu'à 40 bar. Étanche unilatéralement. Tige montante.

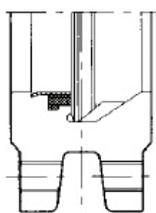
## SIEGES

TYPE 1



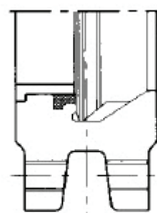
Métallique. Degré d'étanchéité 99,8%.

TYPE 2



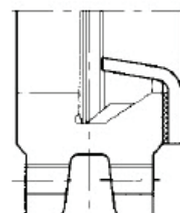
Avec siège en élastomère standard EPDM. Pour des températures jusqu'à 90°C. Étanche: 100%.

TYPE 3



Avec siège en élastomère standard EPDM, avec anneau de protection en acier durci. Étanche: 100%.

TYPE 4



Métallique. Avec déflecteur de protection pour produits très abrasifs.