

## 12504

### Soupape Casse-Vide, à poids lesté, pour installation verticale *Vacuum Valve, weight-loaded, for vertical installation*



Design compact  
Design sans espace mort  
Etanchéité aseptique  
Clapet guidé  
Débit élevé

*Compact design  
No dead space  
Aseptic sealing  
Guided valve disc  
High Flowrate*

#### APPLICATION

Pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.  
Utilisation sur les cuves de grande capacité.

*For food, beverage, pharmaceutical and chemical industries.  
Used for large tanks.*

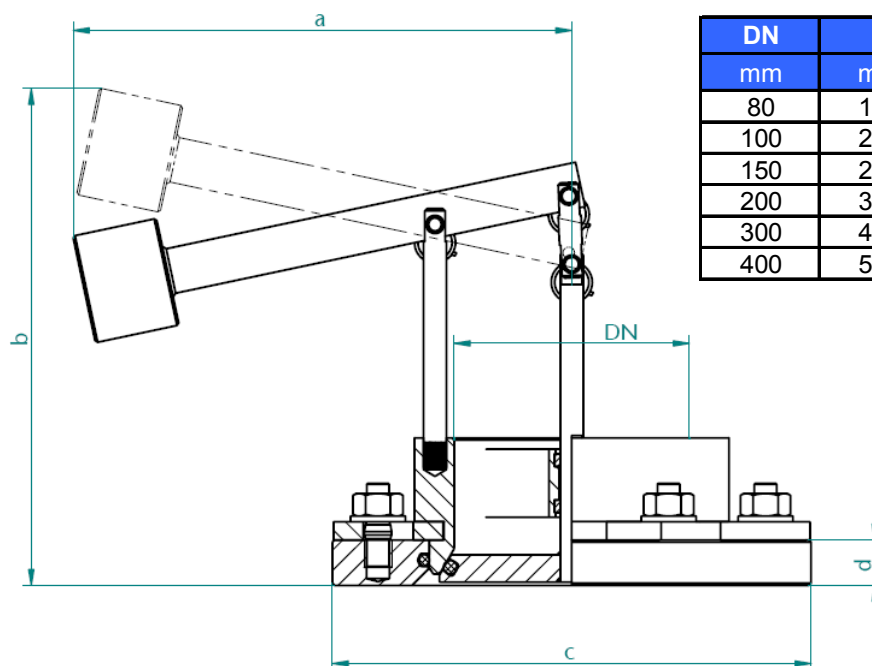
#### OPTIONS

- Equipement pour Nettoyage En Place (NEP)
- Variante anti-projection
- Détecteur de proximité inductif
- *Optional CIP equipment*
- *Optional splash guard variants*
- *Proximity switch, inductive*

#### STANDARDS

Utilisation autorisée pour les industries alimentaires et pharmaceutiques.  
En conformité avec les normes DIN EN ISO / IEC 17050-1.  
Utilisable avec les gaz suivant Groupe II de la DESP 97/23/CE.

*The material is permissible for the pharmaceutical and food industries.  
Conformity with DIN EN ISO / IEC 17050-1 is fulfilled.  
Application for gas in accordance with Fluid Group II of PED 97/23/EC.*



DN	a	b	Ø c	d
mm	mm	mm	mm	mm
80	141	180	210	20
100	218	220	210	20
150	280	225	260	20
200	370	270	310	20
300	445	295	430	20
400	540	340	540	23

#### CARACTERISTIQUES

- Inox 1.4301
- Etanchéité : EPDM (FDA)
- Température : 0 à 95°C

#### CHARACTERISTICS

- *Stainless Steel 1.4301*
- *Seals : EPDM (FDA)*
- *Temperature : 0 à 95°C*