

# ROBINETTERIE - Vannes à guillotine

## 9.1.3. Accessoires

### Type KNAX.001 - Kit levier

**Caractéristiques :** Kit levier pour vannes unidirectionnelles et bidirectionnelles de type KNWM.001, KNWM.002, KNWM.003, KNWM.004 et KNWM.005



Référence	DN
KNAX.001.050	50
KNAX.001.065	65
KNAX.001.080	80
KNAX.001.100	100
KNAX.001.125	125
KNAX.001.150	150
KNAX.001.200	200
KNAX.001.250	250
KNAX.001.300	300

### Type KNAX.002 - Kit boîtiers de fin de course

**Caractéristiques :** Kit boîtiers de fin de course électromécanique pour vannes unidirectionnelles et bidirectionnelles de type KNWM.001, KNWM.002, KNWM.003, KNWM.004 et KNWM.005 (Comprend un indicateur de positions, 2 fins de course à contacts NF + NO et les supports)



Référence	DN
KNAX.002.001	50
	65
	80
	100
	125
KNAX.002.002	150
	200
	250
	300

### Type KNAX.003 - Déflecteur

**Caractéristiques :** Déflecteur inox 316 pour vannes unidirectionnelles de type KNWM.001, KNWM.002, KNWM.003 et KNWM.004.

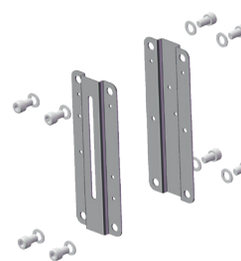
**Applications :** garantir l'étanchéité de la vanne (avec un silo par exemple) et la protéger contre des fluides corrosifs et abrasifs



Référence	DN
KNAX.003.050	50
KNAX.003.065	65
KNAX.003.080	80
KNAX.003.100	100
KNAX.003.125	125
KNAX.003.150	150
KNAX.003.200	200
KNAX.003.250	250
KNAX.003.300	300
KNAX.003.350	350
KNAX.003.400	400

### Type KNAX.007 - Kit de plaques latérales

**Caractéristiques :** Kit de plaques latérales en inox 304 avec visserie en inox 304 pour vannes unidirectionnelles de type KNWM.001, KNWM.002, KNWM.003 et KNWM.004.



Référence	DN
KNAX.007.050	50
KNAX.007.065	65
KNAX.007.080	80
KNAX.007.100	100
KNAX.007.125	125
KNAX.007.150	150
KNAX.007.200	200
KNAX.007.250	250
KNAX.007.300	300
KNAX.007.350	350
KNAX.007.400	400

## 9.2. Vannes à guillotine à commande pneumatique

FORTE

### 9.2.1. Vannes en fonte GG25

#### Type KNWP.001 - Type KNWP.002 - Unidirectionnelle

**Caractéristiques :** Vanne à guillotine :

- Raccordement selon GN10 ISO 5208
- Corps en fonte GG25
- Pont en acier peint (Peinture 50% époxy 50% polyester couleur bleue RAL 5005)
- Pelle en inox 304
- **KNWP.001 :** Joints NBR (Température de service du fluide : -10° à +80°C)
- **KNWP.002 :** Siège en métal (Température de service du fluide : -10°C à +90°C)
- De type unidirectionnel (avec un seul sens de passage)
- Commande par vérin double effet
- Pression de commande : 6 bar air lubrifié
- Corps du vérin en aluminium et flasques en acier peint

**Options :** Boîtier de fin de course, version simple effet, autre matériau de siège, déflecteur, type bidirectionnel sur demande, commande manuelle par volant sur demande.



Référence Joints NBR	Référence Siège en métal (non étanche)	DN	PN	GN
KNWP.001.050	KNWP.002.050	50	10	10
KNWP.001.065	KNWP.002.065	65		
KNWP.001.080	KNWP.002.080	80		
KNWP.001.100	KNWP.002.100	100		
KNWP.001.125	KNWP.002.125	125		
KNWP.001.150	KNWP.002.150	150	8	10
KNWP.001.200	KNWP.002.200	200		
KNWP.001.250	KNWP.002.250	250		
KNWP.001.300	KNWP.002.300	300	6	4
KNWP.001.350	KNWP.002.350	350	4	
KNWP.001.400	KNWP.002.400	400		