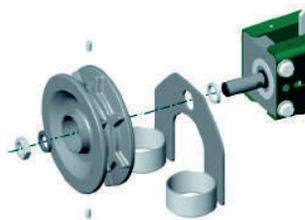


ROBINETTERIE - Vannes à guillotine

7.4. Accessoires pour vannes à guillotine

Type KNAX.013 - Kit volant à chaîne

Caractéristiques : Kit volant à chaîne pour vannes unidirectionnelles et bidirectionnelles de type KNWM.006, KNWM.007, KNWM.008, KNWM.009, KNWM.010 et KNWM.013.



Référence	DN
KNAX.013.001	50-150
KNAX.013.002	200-300
KNAX.013.003	350-450
KNAX.013.004	500-600

Type KNAX.016.001- Contact fin de course

Caractéristiques : Contact de fin de course inductif diam.12 muni d'un connecteur + 2m de fil utilisé pour toutes les vannes à guillotine du présent catalogue et pour tous les DN.



Référence	Ø	DN
KNAX.016.001	12mm	50-600

Type KNAX.008 - Boîtier de fin de course mécanique

Caractéristiques : Boîtier de fin de courses mécanique, tension d'alimentation: 240 VAC, IP66 pour toutes les vannes à guillotine du présent catalogue.



Référence	DN
KNAX.008.001	50-300

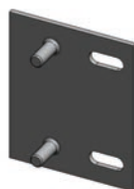
Type KNAX.012.001 - Type KNAX.012.002 Plaque support inox pour un contact de fin de course inductif M12 ou M18



Référence Contact ouverture	Référence Contact fermeture	DN
KNAX.012.002	KNAX.012.001	50
		65
		80
		100
		125
KNAX.012.001	KNAX.012.001	150
		200
		250
		300

Type KNAX.009 - Plaque support inox pour un contact de fin de course mécanique

Caractéristiques : Correspond aux plaques nécessaires aux boîtiers de fin de course mécanique KNAX.008.



Référence	DN (Contact ouverture)	DN (Contact fermeture)
KNAX.009.001	50	/
KNAX.009.002	65-150	/
KNAX.009.003	200-300	50-300

Type KNAX.015 - Kit de plaques latérales en inox

Caractéristiques : Kit de plaques latérales en inox 304 pour vannes unidirectionnelles de type KNWM.006, KNWM.007, KNWM.008 et KNWM.010.



Référence	DN
KNAX.015.050	50
KNAX.015.065	65
KNAX.015.080	80
KNAX.015.100	100
KNAX.015.125	125
KNAX.015.150	150
KNAX.015.200	200
KNAX.015.250	250
KNAX.015.300	300

Type KNAX.014 - Déflecteur inox

Caractéristiques : Déflecteur inox 316 pour toutes les vannes à guillotine du présent catalogue.

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

Remarques : Prévoir un joint entre le corps et le déflecteur pour l'étanchéité.



Référence	DN
KNAX.014.050	50
KNAX.014.065	65
KNAX.014.080	80
KNAX.014.100	100
KNAX.014.125	125
KNAX.014.150	150
KNAX.014.200	200
KNAX.014.250	250
KNAX.014.300	300