





INTRODUCTION

Les glissières Slimslides de Rotolok sont utilisées pour isoler le flux de produits secs à écoulement libre tels que la poudre, les granules et la poussière. Conçu pour être utilisé sur différents types d'applications d'alimentation par gravité, par exemple les silos, les trémies, les convoyeurs à vis, etc. où un fonctionnement non automatique est requis.

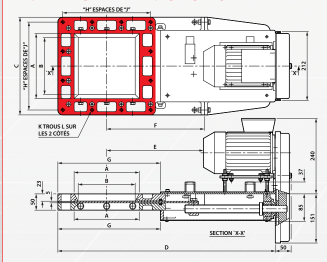
Cette vanne économique est disponible avec des entrées carrées ou circulaires mesurant entre 125 mm et 350 mm, avec des options disponibles pour une vis sans fin, un système pneumatique simple, un fonctionnement motorisé ou manuel.

FONCTIONS STANDARD

- Un design compact
- Pas de points d'ancrage
- Etanche à la poussière dans l'atmosphère pour les applications en ligne
- Plaque de glissement en acier inoxydable
- Corps en aluminium
- Goujons de support en nylon
- Joints anti-poussière

- Disponible en entrées carrées et circulaires
- Fonctionnement manuel, pneumatique simple, motorisé ou par vis sans fin.

ENTRÉE CARRÉE MOTORISÉE

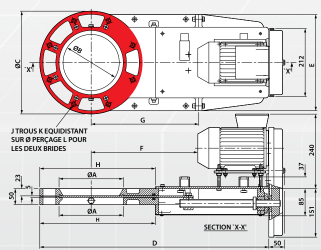


Caractéristiques du moteur : Moteur TEFC 0.37kW D71 monté sur pattes 1500 RPM Alimentation 240/400/3/50HZ complète avec entraînement par courroie en 'V' dans un carter fermé.

Toutes les dimensions sont en mini mètres

TAILLE	Α	В	С	D			G	Н		K	L
150	150	125	250	558	205	235	270	3	70	12	M10
200	200	175	300	668	290	300	315	3	90	12	M10
250	250	225	338	746	350	279	358	3	101.5	12	M12
300	300	275	400	858	430	310	420	3	119	12	M10
350	350	325	458	953	495	339	478	3	140	12	M12
350	350	325	458	953	495	339	478	3	140	12	M1

ENTRÉE CIRCULAIRE MOTORISÉE



Caractéristiques du moteur : Moteur TEFC 0.37kW D71 monté sur pattes 1500 RPM Alimentation 240/400/3/50HZ complète avec entraînement par courroie en 'V' dans un carter fermé.

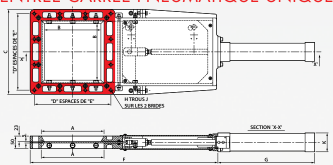
Toutes les dimensions sont en mini mètres

	TAILLE	Α	В	С	D			G	Н		K	
	125	125	100	240	524	215	175	233	263	8	M16	200
	150	150	125	285	599	250	230	258	311	8	M16	241
	200	200	175	320	713	300	325	335	360	8	M16	280
	250	250	225	370	841	338	430	358	453	8	M16	230
	300	300	275	440	976	400	530	408	538	12	M20	395
ĺ	350	350	325	533	1110	458	615	458	634	12	M20	445
	300	300	275	440	976	400	530	408	538	12	M20	3





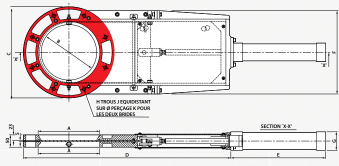
ENTRÉE CARRÉE PNEUMATIQUE UNIQUE



Toutes les dimensions sont en mini mètres

TAILLE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
150	150	125	250	3	70	559	270	67	12	M10
200	200	175	300	3	90	656	320	67	12	M12
250	250	225	338	3	101.5	747	385	75	12	M12
300	300	275	400	3	119	859	435	75	12	M10
350	350	325	458	3	140	967	485	75	12	M12

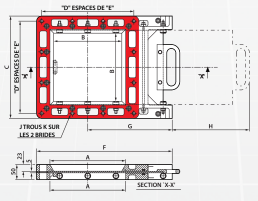
ENTRÉE CIRCULAIRE PNEUMATIQUE UNIQUE



Toutes les dimensions sont en mini mètres

150 150 125 285 600 270 250 67 8 M16 24 200 200 175 350 701 320 300 67 8 M16 28 250 250 225 370 842 385 338 75 8 M16 33	TAILLE	Α	В	С	D			G	Н		K
200 200 175 350 701 320 300 67 8 M16 28 250 250 225 370 842 385 338 75 8 M16 33	125	125	5 100	240	547	245	215	67	8	M16	200
250 250 225 370 842 385 338 75 8 M16 32	150	150	0 125	285	600	270	250	67	8	M16	241
	200	200	0 175	350	<i>7</i> 01	320	300	67	8	M16	280
	250	250	0 225	370	842	385	338	75	8	M16	320
300 300 275 440 977 435 400 75 12 M20 39	300	300	0 275	440	977	435	400	75	12	M20	395
350 350 325 355 1124 485 458 75 12 M20 44	350	350	0 325	355	1124	485	458	75	12	M20	445

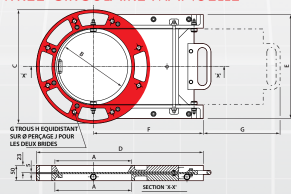
ENTRÉE CARRÉE MANUELLE



Toutes les dimensions sont en mini mètres

TAILLE	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
150	150	125	250	3	70	360	235	175	12	M10
200	200	175	300	3	90	450	300	175	12	M10
250	250	225	338	3	101.5	448	279	255	12	M12
300	300	275	400	3	119	510	310	305	12	M10
350	350	325	458	3	140	568	339	355	12	M12

ENTRÉE CIRCULAIRE MANUELLE



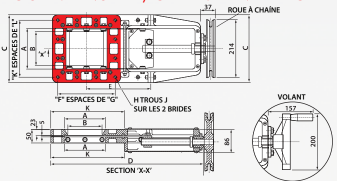
Toutes les dimensions sont en mini mètres

TAILLE	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
125	125	100	240	353	215	233	127	8	M16	200
150	150	125	285	100	250	258	160	8	M16	241
200	200	175	230	495	300	335	1 <i>7</i> 3	8	M16	280
250	250	225	370	543	338	358	253	8	M16	320
300	300	275	440	628	400	408	303	12	M20	395
350	350	325	533	725	458	458	350	12	M20	445





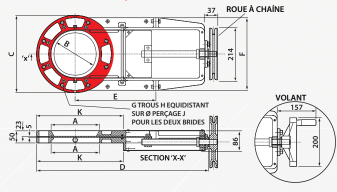
ROUE MANUELLE/CHAÎNE ENTRÉE CARRÉE



Toutes les dimensions sont en mini mètres

TAILLE	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
150	150	125	250	558	235	3	70	12	M10	270
200	200	175	300	668	300	3	90	12	M10	315
250	250	225	338	746	279	3	101.5	12	M12	358
300	300	275	400	858	310	3	119	12	M10	420
350	350	325	458	935	339	3	140	12	M12	478

ROUE À MAIN/CHAÎNE ENTRÉE CIRCULAIRE



Toutes les dimensions sont en mini mètres

TAILLE	Α	В	С	D			G	Н		K
125	125	100	240	524	233	215	8	M16	200	263
150	150	125	286	599	258	250	8	M16	241	311
200	200	1 <i>75</i>	320	<i>7</i> 13	335	300	8	M16	280	360
250	250	225	370	841	358	338	8	M16	320	453
300	300	275	440	376	408	400	12	M20	395	538
350	350	325	533	1110	428	428	12	M20	445	634

