

SUPPORT PIVOTANT OU FIXE

L'ensemble des enrouleurs à tambour fermé (hors DGF) est équipé d'un support pivotant permettant l'orientation de l'appareil à 180°. Les enrouleurs à tambour ouvert sont munis de support fixe. Ils peuvent être équipés de support orientable à 140° (références optionnelles, c/f page 29) dont les axes de fixation sont identiques à ceux des supports fixes.

BUTÉE DE FIN DE COURSE

L'enrouleur au repos, une butée d'arrêt de tuyau réglable permet de définir la longueur de tuyau que l'utilisateur souhaite laisser à l'extérieur du carter. La position de la butée de fin de course est facilement modifiable.

RACCORD RAPIDE DE CONNEXION

Les enrouleurs pour air comprimé sont munis d'un raccord rapide de sécurité prevo S1 anticoup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste et en toute sécurité. La gamme est équipée avec différents types de raccords :

- \bullet en passages Ø 6 mm, 7,4 mm, 8 mm et 11 mm en fonction de la taille de l'enrouleur et du débit d'air correspondant.
- en différents profils (ISO B, ISO C, 7,2 7,4 mm...), permettant ainsi de répondre aux besoins des marchés internationaux.

PROTECTEUR ANTI-TORSION

Au niveau du raccord de sortie, le tuyau est pourvu d'un protecteur anti-torsion qui empêche la « cassure » du tuyau lors des manipulations. Ce protecteur en polyamide est léger et prévient les risques de dommages en cas de chocs. Protecteur acier inox sur les enrouleurs inox.

TUYAU D'ALIMENTATION

Le branchement de l'enrouleur sur le réseau s'effectue simplement grâce à un flexible d'alimentation fourni avec l'appareil. Le flexible est vissé sur un raccord tournant à 360° monté en série.

INSTALLATION MURALE OU AU PLAFOND

Fixé au mur, au plafond ou sur chariot, l'enrouleur s'adapte à la configuration de l'atelier et couvre un large champ d'action. Judicieusement placé, l'enrouleur dégage l'atelier, et augmente la productivité et le confort de travail.

Adresse mail: contact@e-m-t.fr



	DSF	DSFI	DMF	DRF	DRFI	DRFB	DRFINB	DPF	DGF
Carter	Acier	Acier Inox	Acier	Acier	Acier Inox	Acier	Acier Inox	Acier	Acier
Enroulement		À retour contrôlé							
Tuyau	PU	PU	PU	PU/PVC	PU/PVC	PU/PVC	PU/PVC	PU	Caoutchouc
Support	Pivotant								Fixe (pivotant en potion)
Arrivée d'air	Tuyau d'alimentation : 1 m Raccord tournant sur carter			Tuyau d'alimentation : 1 m Raccord tournant sous couvercle plastique				Tuyau d'alimentation : 1 m Raccord tournant sur carter	
Ø tuyau (mm)	8 x 11 10 x 14	8 x 12	8 x 12	8 x 12 10 x 14	10 x 14	8 x 12 10 x 14	10 x 14	8 x 12 10 x 14	8 x 14 10 x 17 13 x 20
Longueur du tuyau (m)	3 5	5	10	10 12 15	12	10 12	12	10 12	10 15 20



Adresse mail : contact@e-m-t.fr