

Cahier des charges — Enrouleur hydraulique

Renseignez ce que vous savez. Les champs laissés vides ne bloquent pas l'étude : nous déterminons le reste avec vous.

À retourner à contact@gedo.fr — +33 4 86 68 48 31. Réponse sous 2 jours ouvrés maximum.

VOS COORDONNÉES

Société :	Code TVA :
Nom et prénom :	Fonction :
Courriel :	Téléphone :
Adresse :	Code postal et ville :

FLUIDE HYDRAULIQUE

Pression de service (bar) :

Température de service (°C) :

Type d'huile, si particulière :

TUYAUX

Nombre : 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7

Longueur de tuyau (m) :

Course de tuyau (m) :

Ø intérieur (mm) :

Ø extérieur (mm) :

Enrouleur livré avec ou sans tuyau :

Rayon de courbure minimal, si le tuyau est fourni par vos soins (mm) :

Type de tuyau : indifférent · R7 · R8 · B1 · B2 · B3 · autre :

Précisions sur la disposition des tuyaux et des ressorts :

Pour un enrouleur électro-hydraulique, nombre et types de câbles :

ENROULEUR

Matériau : plastique · acier peint (par défaut) · inox · indifférent

Carrossage : carrossé · ouvert (par défaut)

Enroulement : manuel · rappel à ressort (par défaut) · motorisé (air, eau, électricité)

Déroutement : manuel avec cliquet · automatique sans cliquet

Marque et référence souhaitées, si besoin précis :

Passage de fluide : standard · produits agressifs

Ambiance : standard · corrosive · ATEX (zone explosible, préciser la zone)

Fréquence d'usage : occasionnelle · fréquente · intensive

Embase : fixe (par défaut) · pivotante · bride

FIXATION

Montage : sol · mur · plafond · sur bras télescopique · autre :

Sur chariot élévateur, préciser le modèle :

Si chariot élévateur : avec kit spécial · sans kit spécial (par défaut)

DONNÉES DE MOUVEMENT

Vitesse de déplacement maximale (m/min) :

Accélération (m/s^2) :

Nombre de mouvements par heure :

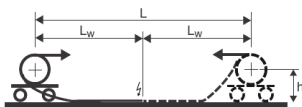
Facteur de marche, en pourcentage du temps (100 % = service continu) :

Hauteur d'installation (m) :

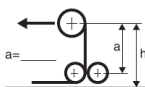
Longueur active à réenrouler (m) :

DISPOSITION D'INSTALLATION

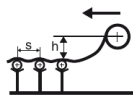
Repères employés : s = longueur de course · s_1 = longueur d'enroulement · H = hauteur de montage de l'enrouleur · h = hauteur de montage du guide · f = flèche maximale admise.



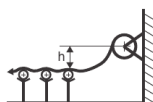
Cas 1 — sortie horizontale, d'un côté ou des deux, l'organe reposant sur une surface plane et continue.



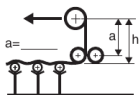
Cas 2 — comme le cas 1, avec galets de renvoi.



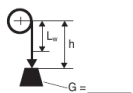
Cas 3 — comme le cas 1, avec galets de support.



Cas 4 — traîne horizontale sur galets de support.



Cas 5 — comme le cas 1, avec galets de renvoi et de support. Déconseillé par les constructeurs.



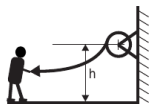
Cas 6A — levage vertical, charge suspendue. Préciser le poids suspendu (kg) :



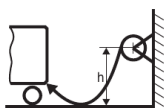
Cas 6B — reprise verticale, enrouleur en partie basse.



Cas 7/8 — portée horizontale sans appui, d'un côté ou des deux. Préciser la flèche maximale f (m) :



Cas 9 — reprise d'un seul côté sans appui, manœuvre manuelle.



Cas 10 — traîne horizontale en fonctionnement automatique. Cette disposition peut endommager le câble.

Cas retenu, ou joindre un croquis de votre configuration :

Alimentation de l'enrouleur : en bout · au centre. Si alimentation au centre, la course vaut deux fois la longueur d'enroulement.

Longueur de câble ou de tuyau supplémentaire nécessaire au raccordement (m) :

COMMANDE

Nombre d'enrouleurs :

Avec ou sans tuyau monté :

Délai souhaité :

Pour votre utilisation · pour revente