

Commande de vérins simple effet à verrouillage mécanique

Pour votre commande, utilisez les informations indiquées ci-dessous. Les vérins standard sont en aluminium anodisé hardcoat noir et comportent une terminaison à chape à chaque extrémité. Les chapes, œils et obturateurs sont proposés en finitions aluminium anodisé hardcoat noir, aluminium anodisé transparent et acier inoxydable poli miroir. Les œils et terminaisons compactes de vérin pour fixation par transfilage sont disponibles en aluminium anodisé hardcoat noir. Pour commander des finitions et terminaisons optionnelles, remplacez les trois dernières lettres de la référence du produit par les lettres correspondantes.

Référence des vérins standard

(Les vérins standard sont en aluminium anodisé Hardcoat noir et comportent une terminaison à chape à chaque extrémité.)

HYCS035130350BCC

Hydraulique

Vérin

Type

S = simple effet de traction

L = verrouillage mécanique

Diamètre d'alésage (mm)

Diamètre de la tige (mm)

Course (mm)

Matériau

B = aluminium anodisé hardcoat noir

C = aluminium anodisé transparent

S = acier inoxydable 316

Terminaison de la tige

C = chape : les vérins sont proposés de série avec une terminaison de tige à chape.

L = œil pour fixation par transfilage (lashing) : il tolère un léger décalage axial de la charge grâce à ses angles arrondis.

M = terminaison à œil : conçue pour la fixation d'une chape ou d'un cardan standard doté d'un axe de même dimension.

N = aucune

Terminaison du vérin

C = chape : les vérins sont proposés de série avec une terminaison à chape.

B = œil « barrel pin » : autorise un jeu latéral de quelques degrés en vue d'un léger auto-alignement du vérin sous charge ou à vide.

L = œil pour fixation par transfilage (lashing) : compact, il se fixe à la structure du bateau (ou à l'extrémité du mât). L'absence de cardan, chape, support et axe offre un gain de poids et d'espace et permet d'allonger la course du vérin.

M = terminaison à œil : conçue pour la fixation d'une chape ou d'un cardan standard doté d'un axe de même dimension.

X = obturateur : protège l'extrémité libre du vérin lorsque ce dernier n'est fixé que d'un seul côté.

Matériau

Hardcoat

Acier inoxydable

Anodisé transparent

Terminaison de la tige

chape

œil pour fixation par transfilage (lashing)

terminaison à œil

aucune

Terminaison du vérin

chape

œil « barrel pin »

œil pour fixation par transfilage (lashing)

terminaison à œil

obturateur