

SYSTÈMES HYDRAULIQUES



Installations de commande haut de gamme - fabriquées avec les meilleurs matériaux résistants à la corrosion. Les installations se composent essentiellement de deux parties : La pompe à main hydraulique avec plongeurs axiaux et le vérin de commande à double effet, monté sur un joint de cardan. L'installation est très facile et ne requiert aucune alimentation électrique. Seulement de la tuyauterie ! Vous trouverez dans ce catalogue les accessoires nécessaires pour constituer votre système de barre.

MARSILI - Vérins hydrauliques

Nous avons sélectionné ces vérins avec une grande attention portée aux détails, à la technologie et au choix de matériaux employés pour garantir une parfaite résistance à la corrosion et une grande efficacité pendant une longue durée de vie. Un système de barre hydraulique

est composé de deux éléments principaux : la barre et le vérin. La barre actionne une pompe qui alimente le vérin fixé sur une embase et sur un secteur de barre de façon à ce que sa course corresponde aux butées de barre. L'installation est très facile et ne requiert aucune

alimentation électrique. Seulement de la tuyauterie ! Vous trouverez dans ce catalogue les accessoires nécessaires pour constituer votre système de barre.



Embout à rotule

Tige en acier inoxydable poli

Soupape de purge

Base en laiton de haute qualité

Réf.	Type	Bras de mèche	Contenu du cylindre	Débattement	Pompes hydro. corresp. (type / régime)	€
40069	CL.0/6 N	265 Nm (27 Kgm)	57 cm ³	150 mm	C5/18 (3,2), C7/25 (2,3)	249,95
40070	CL.0/11N	500 Nm (51 Kgm)	105 cm ³	175 mm	C7/25 (4,2), C7/37 (2,8)	344,95
40071	CL.0/12N	596 Nm (58 Kgm)	120 cm ³	200 mm	C7/25 (4,8), C7/37 (3,2)	364,95
40072	CL.0/15N	657 Nm (67 Kgm)	150 cm ³	250 mm	C7/37 (4,0), C7/45 (3,3)	399,95
40073	CL.0/18N	1098 Nm (112 Kgm)	175 cm ³	200 mm	C7/37 (4,7), C7/45 (3,9)	559,95
40074	CL.0/22N	1206 Nm (123 Kgm)	219 cm ³	250 mm	C7/37 (5,9), C7/45 (4,9)	589,95
40075	CL.0/34N	2127 Nm (217 Kgm)	339 cm ³	230 mm	C7/37 (9,1), C7/45 (7,5)	664,95



Cône 1:12, ø 3/4"

POMPES HYDRAULIQUES



Pompes hydrauliques

Toutes les pièces sont fabriquées selon les normes les plus strictes et dans les meilleurs matériaux disponibles pour garantir une parfaite résistance à la corrosion et une grande efficacité pendant une longue durée de vie. La pose est très facile ; il vous suffit de raccorder la pompe au vérin à l'aide d'un tuyau en cuivre, en acier ou en nylon. Vous trouverez sur notre boutique en ligne les accessoires nécessaires pour transformer votre système hydraulique en direction assistée (direction de pilote automatique). Pour choisir votre système de contrôle, choisissez le vérin qu'il vous faut (en fonction du type de navire ou du couple de gouvernail nécessaire), ainsi que la pompe hydraulique adaptée. Connexions : filetage femelle G 1/4 Nable : filetage femelle G 3/8



douille d'appui pour Ø 8 x 1 mm

TUYAUX POUR SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Tuyaux nylon



Tuyaux cuivre



Tuyaux cuivre

Tuyaux cuivre pour installations hydrauliques. Deux modèles disponibles : Ø 8 x 1 mm et Ø 10 x 1 mm.

Tuyaux nylon

Tuyaux nylon pour systèmes hydrauliques. Plusieurs modèles. Les manchons sont disponibles séparément. le tuyau de 8 mm diamètre convient au système de 30 cm³. Pour les tuyaux de Ø 8 x 1 mm et Ø 10 x 2 mm, nous recommandons d'utiliser les gaines correspondantes (vendues séparément).

Réf.	Type	Type	Débit	€
40081	C5/18	sans clapet anti-retour	18 cm ³ / cycle	399,95
40082	C5/25	sans clapet anti-retour	25 cm ³ / cycle	459,95
40083	C7/37	sans clapet anti-retour	37 cm ³ / cycle	489,95
40084	C7/45	sans clapet anti-retour	45 cm ³ / cycle	489,95
40085	C5/18	avec clapet anti-retour	18 cm ³ / cycle	469,95
40086	C5/25	avec clapet anti-retour	25 cm ³ / cycle	514,95
40087	C7/37	avec clapet anti-retour	37 cm ³ / cycle	544,95
40088	C7/45	avec clapet anti-retour	45 cm ³ / cycle	544,95

Réf.	Désignation	Dim.	€
36571	tuyau cuivre	8 x 1 mm / EUR/m	8,50
36581	tuyau cuivre	10 x 1 mm / EUR/mtr.	9,95
36582	tuyau nylon	Ø 8 x 1 mm / EUR/m	3,50
36530	tuyau nylon	Ø 10 x 2 mm / EUR/m	14,95
36532	tuyau nylon	Ø 12 x 2 mm / EUR/m	18,95
36583	douille d'appui pour Ø 8 x 1 mm tuyau		1,50
36531	douille d'appui pour Ø 10 x 2 mm tuyau		2,95

Prix indicatifs