

GUIDI PRÉSENTE DEUX NOUVELLES VALVES: INDESTRUCTIBLES

ACCESSOIRES NAUTIQUES, INTERVIEWS / BY MICHELE DWAMENA / JAN 01, 2020

LIRE L'ARTICLE EN LIGNE



Guidi Srl lance deux nouvelles valves: une antiblocage et une à bille, développée en collaboration avec le DITEN de l'Université de Gênes

Guidi Srl est le leader italien dans la production d'accessoires nautiques en laiton, chrome, nickel et aluminium. Fondée en 1968 par Bruno Guidi, l'entreprise produit vannes anti-blocage, prises à mer, drains, filtres d'épuration et raccords.

Lors du Mets Trade 2019, elle a présenté en première mondiale deux valves innovantes qui se distinguent par leurs qualités de navigabilité, de résistance à la corrosion et aux incrustations.

Les nouvelles valves, l'une antiblocage à bride et l'autre à bille à passage complet, sont en bronze et sont spécialement pensées pour être utilisées dans les systèmes de refroidissement des moteurs des yachts.

Valve antiblocage série *Alex*, à bride

Dimensions: DN80, Art :2275

Caractéristiques techniques équivalentes à la série filetée 2260.

Cette nouvelle valve Guidi a un corps et un couvercle en bronze CC491K ainsi qu'une membrane en néoprène dessinée pour protéger le mécanisme.

L'obturateur métallique est également recouvert de néoprène et rend cette valve anti-blocage de la série Alex encore plus durable, particulièrement adaptée à une utilisation intensive en milieu marin.



Valve à bille à passage complet

Dimensions: à partir de 1/4" jusqu'à 2"



Cette valve Guidi à bille et à passage complet a un corps et un manchon en bronze CC499K ainsi qu' une sphère en PPS, un matériau thermoplastique semi-cristallin avec d'excellentes propriétés mécaniques, ainsi qu'une excellente résistance thermique et chimique. Cette valve, en cours de fabrication, est soumise à un traitement superficiel de la sphère afin de la rendre encore plus résistante aux incrustations.

Le levier de ce nouveau produit est en acier Inox 304 et la valve est équipée d'une tige anti-explosion. Cette dernière assure des résultats excellents en termes de résistance à la corrosion et aux incrustations, comme certifié par les tests de laboratoire effectués au DITEN de l'Université de Gênes. Le produit a prouvé sa fiabilité en milieu marin grâce également à la fonctionnalité de la valve qui permet la fermeture, l'ouverture et la réduction du fluxe.

La croissance de Guidi

Au cours des premiers dix mois de 2019, Guidi Srl a enregistré une croissance de 10% de son chiffre d'affaires par rapport à la même période de l'année dernière, avec une répartition équilibrée entre le marché italien et le marché étranger: des signaux particulièrement positifs viennent de la France, de l'Espagne, de la Pologne, du Moyen-Orient et de l'Extrême-Orient.

À ce propos, nous avons eu l'occasion de parler avec Alessandro Guidi, responsable du design de l'entreprise italienne, qui nous a parlé des produits et de l'un des projets futurs du groupe.

"La valve Guidi 2400 est la première valve entièrement fabriquée à l'intérieur de Guidi. Elle se caractérise par un corps en bronze CC499K qui peut être utilisé pour l'eau potable. La caractéristique principale du produit est le matériau de la sphère, une base en PPS, un matériau plastique, utilisé exprès pour ne pas subir d'altération de l'eau saline. "

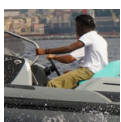
Mr. Guidi nous a aussi parlé de la deuxième valve présentée lors du METS: " La valve Guidi 2275, dans la taille DN80, a les mêmes caractéristiques que le 2260, mais elle a un corps à bride. Nous sommes partis de cette taille suite à une demande d'un de nos clients, et d'ici nous arriverons à la taille DN65. Ensuite, nous passerons certainement aux DN50 et DN40, pour lesquels nous utiliserons les mécanismes de la valve Alex et donc créerons simplement le corps. En plus, une valve plus grande est en construction, mais nous sommes encore en train d'en étudier le type.



Guidi Srl

info@guidisrl.com

<https://www.guidisrl.it>



Michele Dwamena

Nacido en la provincia boscosa, siempre he perseguido signi cados y palabras. Escribir es dibujar, componer imágenes, observar allí, al nal, donde el cielo encuentra el proa.