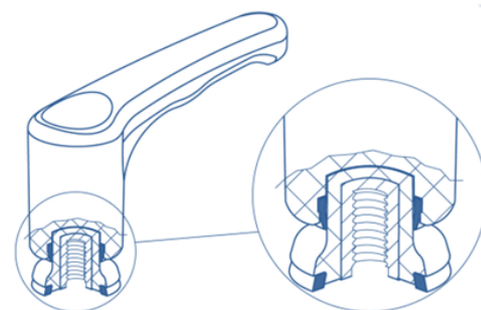


MRY-SST-HVD : la solution ultime pour un serrage étanche

ELESA enrichit sa gamme de **manettes indexables** avec le lancement de la toute nouvelle **poignée étanche MRY-SST-HVD**, conçue pour les applications nécessitant un **nettoyage fréquent** et une **exposition aux liquides**. Cette poignée réglable est conçue pour répondre aux besoins des industries où la **propreté** et la **sécurité** sont primordiales, offrant des performances robustes et une fiabilité optimale dans des environnements exigeants, notamment sur les machines et équipements des industries agroalimentaire, pharmaceutique et chimique.

Caractéristiques principales :

- **Matériau et conception** : Le levier MRY-SST-HVD est fabriqué en technopolymère polyamide (PA) renforcé de fibres de verre, couleur « bleu de sécurité » RAL 5005, matériau **apte au contact alimentaire** (FDA CFR.21 et EU 10/2011). Facilement **délectable** et **reconnaissable** à l'œil nu, grâce à la spécificité et à l'unicité de sa couleur, naturellement absente de l'environnement dans lequel il est utilisé. Ces caractéristiques contribuent à accroître la sécurité des processus de production alimentaire.
- **Construction étanche** : le système de **joints** entre les pièces du mécanisme de réglage rend cette poignée pratiquement **étanche**, empêchant le dépôt de résidus, source de contamination. Cette caractéristique rend cette manette idéale pour les environnements soumis à des cycles de nettoyage au jet d'eau.
- **Composants en acier inoxydable** : la poignée est disponible avec un moyeu ou un goujon fileté en acier inoxydable AISI 316. Comparée aux autres types de poignées avec vis de fixation métalliques, cette solution offre en plus : une **isolation électrique** pour l'opérateur pendant les opérations, l'**élimination** des pièces en acier visibles susceptibles de rouiller et un **déverrouillage plus confortable** du levier, même en cas de manque d'espace.
- **Ergonomie et sécurité** : la **conception sans cavité** et la **finition de surface lisse** (rugosité Ra < 0,8 µm) garantissent une facilité d'entretien maximale, facilitant ainsi le nettoyage et l'entretien.



Press Box

Contact: Isabelle PATE
E-mail: Isabelle.pate@elesa.fr

ELESA France
PA des Petits Carreaux – 3 Av. des Bleuets
94380 Bonneuil sur Marne
tel. +33 143775806 -ventes@elesa.fr

elesa.com

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

1941 – 2025

Au service de l'industrie depuis plus de 80 ans

Elesa conçoit et produit la plus large gamme de composants standards pour machines et équipements industriels : volants, poignées et leviers de serrage, leviers réglables, éléments de serrage, boutons, indicateurs de position, doigts d'indexage et poussoirs à ressort, pieds réglables, charnières, raccords de tubes, loquets, accessoires pour systèmes hydrauliques, rails à rouleaux modulaires, roulettes et roues, aimants, supports antivibratoires et composants pour le vide. Fabriqués à partir des technopolymères et métaux les plus avancés, hautement performants et fiables, ergonomiques et au design innovant, les composants de la marque Elesa sont utilisés dans les domaines d'application les plus divers du secteur de la mécanique industrielle. Un engagement constant en R&D s'accompagne d'un service résolument centré sur le client. Fondée en 1941, avec son siège social à Monza et 15 filiales à l'étranger, Elesa exporte ses produits dans plus de 60 pays à travers le monde.

Press Box

Contact: Isabelle PATE
E-mail: Isabelle.pate@elesa.fr

ELESA France
PA des Petits Carreaux – 3 Av. des Bleuets
94380 Bonneuil sur Marne
tel. +33 143775806 -ventes@elesa.fr

elesa.com

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE

The Elesa logo consists of the word "elesa" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are orange, and there is a registered trademark symbol (®) at the top right of the letter 'a'.