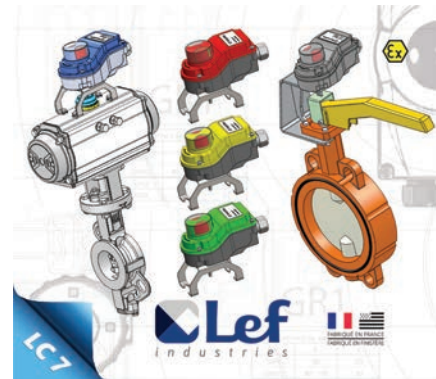


VANNES & ROBINETTERIE

■ LEF INDUSTRIES : BOÎTIERS DE FIN DE COURSE PERSONNALISABLE

LEF Industries, spécialisée dans la conception et la fabrication de boîtiers de fin de course dans le domaine de la robinetterie industrielle, propose un nouveau boîtier type LC7, compact, design et personnalisable. Le client peut l'accorder à ses couleurs et ainsi asseoir son image de marque par sa visibilité sur le terrain. Ce boîtier est adaptable en standard sur les actionneurs pneumatiques des vannes motorisées et sur les vannes manuelles grâce à des adaptations spéciales de conception LEF. Il est disponible en version micro-rupteurs mécaniques et détecteurs inductifs avec une ou deux sorties presse-étoupe ou connecteurs pour le raccordement éventuel du pilotage. Le boîtier en polycarbonate pour zone saine est disponible et la version polyamide sera certifiée ATEX Exi. Il sera accompagné d'une arcade nouvelle génération permettant le passage universel des index des actionneurs de toutes marques. Dans une logique de développement durable, écologique et social, ce boîtier est, comme toute la gamme LEF, conçu et fabriqué à Douarnenez en Bretagne.



■ PACQUET RACCORD TOURNANT : GAMME DE ROBINETTERIE SUR-MESURE

Voici plus de 42 ans que la société Pacquet conçoit et commercialise des solutions d'étanchéité rotative. En plus d'une très forte implantation historique en sidérurgie, la société Pacquet Raccord Tournant fournit également de nombreux constructeurs de machines spéciales en solutions

sur mesure. La gamme des produits standards a été profondément modifiée en 2015 et propose à une clientèle exigeante plusieurs familles de produits dans différents matériaux, pour des raccordements de tuyauterie, en basse ou haute vitesse, basse ou haute pression. Les raccords TP1100 S/B/C sont destinés aux mouvements de tuyauteries à basse pression, tandis que le TP2000 est, quant à lui, configuré pour assurer des orientations de flexibles ou de tuyauterie à haute pres-

sion. La gamme TP1100F est, elle, spécifiquement dédiée aux applications qui exigent l'absence de zones de rétention (Norme 1935-2004CE par exemple). La marque continue son ascension avec des projets et réalisations de plus en plus nombreux, de raccords conçus en co-développement. Que ce soit dans le secteur de l'agroalimentaire, de l'aéronautique ou de la machine spéciale, Pacquet Raccord Tournant accompagne ses clients de la page blanche au montage sur machine. L'entreprise réalise également des opérations d'expertise, de maintenance et de remise en état.



■ IFC : RÉALISATIONS MÉCANO-SOUDÉES EN PLASTOMÈRE

Le spécialiste de la robinetterie industrielle International Fluides Contrôles (IFC) a récemment développé une nouvelle gamme de registres papillon ou à ventelles ainsi qu'une gamme de robinets papillon étanches en plastomère mécano-soudés, qui viennent compléter la gamme déjà existante. Les différents composants de cette gamme sont sélectionnés en fonction de l'aspect corrosif des fluides. Le corps et le papillon ou la ventelles peuvent par exemple être proposés en polypropylène ou en PVC. Les axes sont en inox revêtu ou composite. La gamme est destinée aux circuits de gaz corrosifs basse pression. Les dernières réalisations permettent de

s'appuyer sur un retour d'expérience significatif, en vue de proposer par exemple : des registres à ventelles de section 2 000 x 2 000 mm ; des robinets papillon étanche en DN 1600.



Bien entendu, d'autres sections et/ou morphologies sont réalisables suivant les installations et exigences fonctionnelles. Deux options pour le niveau d'étanchéité de ces matériels : soit relative, soit étanche, selon les exigences des process. L'ensemble de cette robinetterie est conçu pour recevoir tout type de motorisations : manuelle, électrique ou pneumatique, tout-ou-rien ou en régulation. Chaque appareil étant réalisé à la demande, une expression exhaustive des conditions de service et caractéristiques des fluides à obturer doit créer les conditions pour que les propositions soient en phase avec les besoins fonctionnels.