

Des vannes de régulation en inox adaptées à l'industrie alimentaire

Dans l'industrie alimentaire, les équipements et les composants sont souvent exposés à la vapeur et à l'eau, et parfois aussi aux graisses et aux acides. Il est donc important d'utiliser des produits de haute qualité. L'acier inoxydable est la norme dans ce monde, également pour la production de vannes de régulation, qui doivent réguler le débit dans les installations. Fluxer est spécialisée dans la distribution de ces vannes de régulation sur mesure aux clients industriels. L'entreprise choisit consciemment de travailler avec des marques européennes de premier plan. Pour chaque projet, ils analysent d'abord les besoins du client, puis livrent un produit adapté dans les plus brefs délais.

Fluxer a été formée en avril 2014 en tant que spin-off de Dema. Cette entreprise familiale de Roulers est spécialisée dans la distribution de vannes, de clapets, de raccords, d'actionneurs et de techniques de mesure et de contrôle pour les entreprises de tubage et de construction, les constructeurs de machines, les abat-toirs, les entreprises de traitement des déchets

et l'industrie alimentaire. « Le contact personnel, les conseils professionnels, les produits de haute qualité et les courts délais de livraison sont nos atouts les plus importants. En effet, nous voulons toujours garantir à nos clients le meilleur service. C'est pourquoi nous avons consciemment choisi de coopérer avec des marques A européennes et pouvons compter sur une équipe de collaborateurs expérimentés qui possèdent de vastes connaissances techniques. En outre, nous disposons d'un stock important, d'un département de montage avec des centres d'usinage professionnels, d'équipements de soudage et de test, et de notre propre transport. En outre, nous conti-

nuons à investir dans l'optimisation de notre gamme de produits afin de pouvoir présenter à nos clients un éventail plus large de produits ou d'offrir une solution adaptée à d'autres segments de marché et applications », déclare Frédéric Billiouw, responsable des ventes. « Chaque projet commence par une discussion chez le client, au cours de laquelle nous analysons ensemble le processus de production. Cela nous permet d'obtenir une image claire des besoins et des exigences de l'application afin de sélectionner un produit final adapté et de le livrer dans un délai court. Dans de nombreux cas, il s'agit d'une solution sur mesure. »



Fluxer propose une vanne de régulation adaptée à chaque projet. Il s'agit souvent de solutions sur mesure.



Cette vanne est fabriquée en acier inoxydable 316, également appelé AISI 316, qui présente une résistance supérieure à la corrosion par rapport aux autres aciers Cr-Ni.

« Nos vannes de régulation pour l'industrie alimentaire sont fabriquées en acier inoxydable, la norme pour une utilisation dans ce secteur exigeant. »



Fluxer fournit des vannes de régulation et d'autres produits pour les applications les plus diverses et souvent exigeantes, y compris dans l'industrie alimentaire.

L'accent est mis sur l'industrie alimentaire

Fluxer fournit des vannes de régulation et d'autres produits pour les applications les plus diverses et souvent exigeantes, y compris dans l'industrie alimentaire. Les vannes à régulation sont exposées à la vapeur et à l'eau, ainsi qu'aux graisses, aux acides et aux produits d'entretien puissants qui peuvent attaquer le matériau et affecter leur fonctionnement. La clé est de choisir la bonne vanne de régulation pour chaque application. « Nos vannes sont entièrement construites en acier inoxydable 316, également connu sous le nom d'AISI 316, qui présente une résistance supérieure à la corrosion par rapport aux autres aciers Cr-Ni. Il s'agit donc de la matière première idéale pour la production d'éléments utilisés dans des secteurs tels que l'industrie chimique et pétrochimique, l'industrie médicale, pharmaceutique et biotechnologique, ainsi que l'industrie alimentaire », souligne Billiouw. « Nos vannes de régulation se rencontrent notamment dans les brasseries et les usines de transformation de la viande, mais aussi dans les installations de production laitière, de transformation des légumes et de production de bonbons et de sirops... Chacun de ces segments nécessite une approche particulière. Nous partons peut-être bien d'un produit de base issu de notre stock fixe, mais nous aboutissons souvent à un produit final spécifique au client en termes de finition, d'étanchéité et de raccordement. Par exemple, les clients exigent un raccord de vanne spécifique, ce qui permet de raccorder les vannes de manière transparente à la tuyauterie existante. D'autres applications nécessitent un raccord rapide ou un raccord sanitaire. Toutes les vannes de régulation sont fabriquées sur commande du client. Tout est possible, pour autant que ce soit techniquement réalisable. En plus de la qualité de nos produits, la rapidité des délais de livraison est essentielle. Nous nous efforçons de livrer chaque commande dans un délai de quatre à huit semaines. Pour certains projets, nous pouvons même préparer complètement des vannes de régulation en deux ou trois semaines si le client le demande spécifiquement. » ■