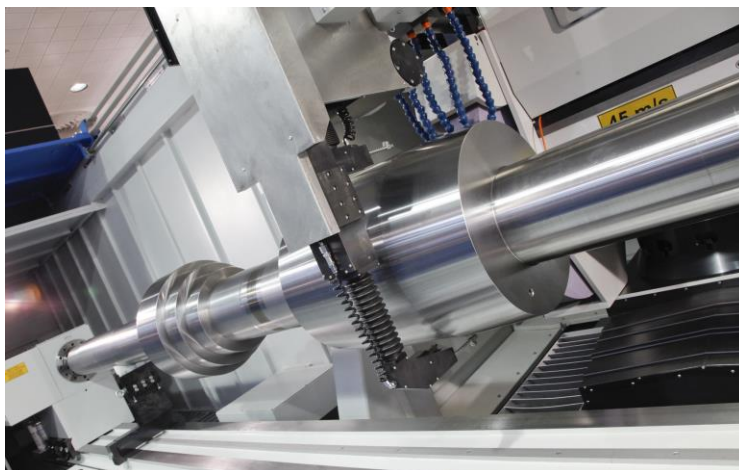
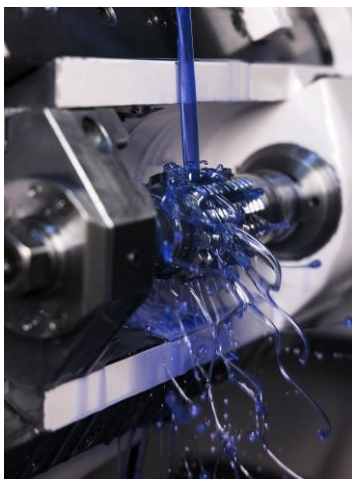
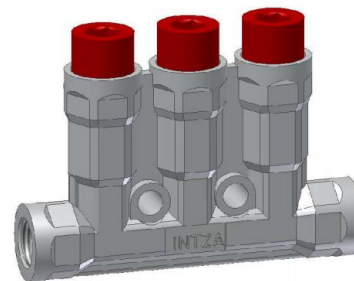
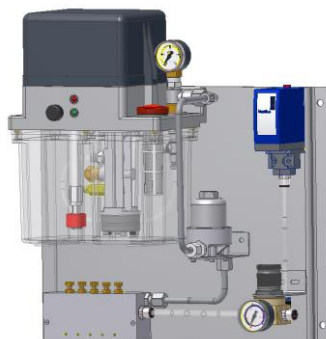


MACHINES-OUTILS UN USINAGE NON-STOP



Dans l'industrie des machines-outils, les systèmes de lubrification possèdent de nombreuses fonctions. D'une part, ils doivent assurer la lubrification correcte des parties en mouvement (patins, guides, broches, roulements, etc.). D'autre part, ils doivent permettre dans certains cas de réfrigérer les outils de coupe ou de déplacer les copeaux de métal. Le système de lubrification doit être fiable pour garantir le fonctionnement correct de la machine d'un point de vue global.



Intza Lubrication Systems fournit également la technologie la plus avancée pour la réfrigération interne des outils avec le système **MQL** (*Minimum Quantity Lubrication*). Les particules de lubrifiant sont suspendues dans l'air. Malgré les énormes forces centrifuges de l'outil, le lubrifiant ne colle pas aux parois. Le flux d'air est capable d'expulser la quasi-totalité du lubrifiant. Il s'agit en somme d'un système **extrêmement propre : écologie et économie.**

Contactez-nous pour en savoir plus !