

Exercices de montage de robinetteries

Les robinetteries sont des éléments de tuyauterie utilisées en particulier pour le blocage ou l'ajustage d'écoulements de matières. Parmi elles, on peut citer les soupapes, robinets et robinets-vannes. Selon leur mode de fonctionnement, les robinetteries sont adaptées à différentes tâches.

Avec sa série d'appareils MT sur le thème des exercices de montage pour robinetteries, GUNT offre aux futurs installateurs et mécaniciens d'installations la possibilité d'acquérir des connaissances approfondies sur la construction, la fonction et la maintenance des soupapes, robinets-vannes et robinets. Après le montage, il est possible de réaliser un test d'étanchéité du composant à l'aide du banc d'essai hydraulique pour robinetteries MT 162.

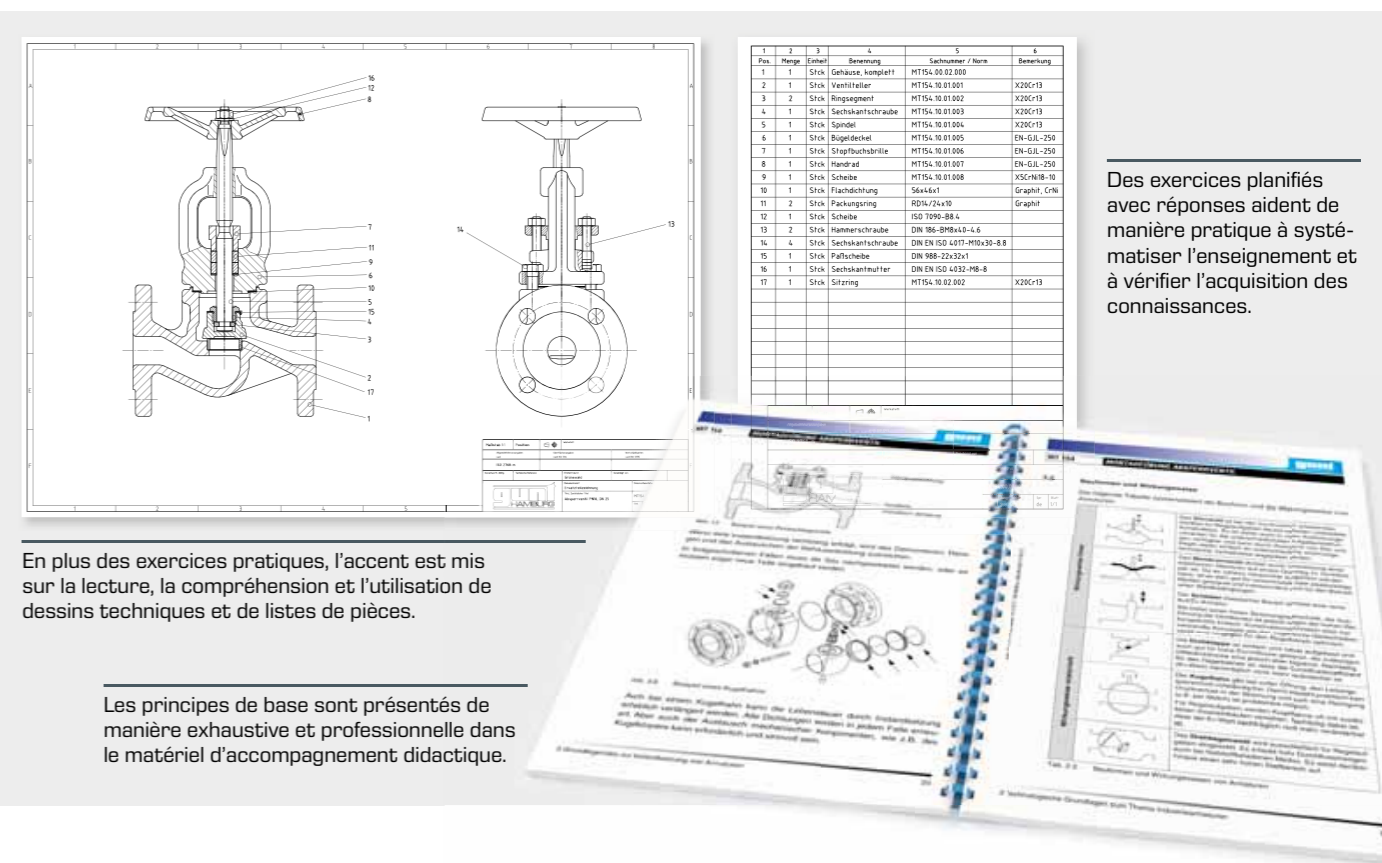
Les différences exercices de montage peuvent être réalisés aussi bien dans le cadre de travaux de groupe ou de projets individuels

Exercices de montage avec des exemples tirés de la pratique

Comparaison de différentes robinetteries et de leur mode de fonctionnement



- contrôle qualité du montage avec le banc d'essai hydraulique pour robinetteries MT 162
- raccordement des robinetteries dans les règles de l'art
- vérification de l'étanchéité des boîtiers et des joints de bride



Des exercices planifiés avec réponses aident de manière pratique à systématiser l'enseignement et à vérifier l'acquisition des connaissances.

En plus des exercices pratiques, l'accent est mis sur la lecture, la compréhension et l'utilisation de dessins techniques et de listes de pièces.

Les principes de base sont présentés de manière exhaustive et professionnelle dans le matériel d'accompagnement didactique.



Planification des étapes et du déroulement du montage

Montage complet des différents organes de la machine jusqu'à l'obtention d'une robinetterie fonctionnelle

Se familiariser avec les organes de la machine et les pièces normées