



KIT DE MONTAGE DE ROBINET-VANNE À COIN PLAT ET DE SOUPAPE À TÊTE INCLINÉE



DL PSM11

Ce kit de montage permet d'étudier les différences entre un robinet-vanne à coin plat et une soupape à tête inclinée.

Grâce à la découpe, les étudiants peuvent étudier chaque composant et son fonctionnement.

Le matériel est livré rangé et protégé dans une boîte de transport, accompagné des outils nécessaires à son utilisation.

Le manuel d'utilisation, fourni avec l'équipement, présente clairement et à l'aide de nombreuses illustrations la procédure à suivre pour utiliser l'équipement.

OBJECTIFS DE FORMATION

Le manuel du cabinet contient les instructions nécessaires au montage et au démontage des deux appareils, ainsi que les directives nécessaires à leur entretien et à leur réparation.

CARACTÉRISTIQUES DU ROBINET-VANNE À COIN PLAT

- Pression de service: PN 16,
- Température de fonctionnement: $0^{\circ}\text{C} \div +80^{\circ}\text{C}$,
- Construit selon DIN 3352/F4,
- Dimensions des brides selon DIN 2501,
- Distance entre les brides selon En 558-1,
- Protection interne et externe en résine « Époxy » bleue,
- Pas droit.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SOUPAPE À TÊTE INCLINÉE

- Convient à toute installation,
- Pression de service: PN 16,
- Parfait pour l'eau chaude et froide et les huiles,
- Bornes à gaz filetés femelles selon ISO 228,
- Température de fonctionnement maximale et minimale:
 - ◆ Air: $-15^{\circ}\text{C} \div +105^{\circ}\text{C}$,
 - ◆ Eau: $0^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$.