



## ARI Soupape de sécurité à ressort Type 15621 série 25.912 fonte ductile haute levée bride

### Caractéristiques

**Série:** 25.912  
**Type:** 15621  
**Norme:** ISO 4126-1  
**Modèle:** Soupape desécurité à ressort  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier d'entrée:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité d'entrée:** EN-JS1049  
**Matériau du boîtier de sortie:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité de sortie:** EN-JS1049  
**Raccordement amont:** Bride  
**Classe de pression d'entrée:** PN40  
**Norme de raccord d'entrée:** EN 1092-2  
**Raccordement aval:** Bride  
**Classe de pression de sortie:** PN16  
**Norme de raccord de sortie:** EN 1092-2

### Caractéristiques [2]

**Caractéristique d'échappement:** Course maximale  
**Tête étanche:** Non  
**Coiffe de ressort fermée:** Oui  
**Matériau du capot de ressort:** Fonte ductile  
**Matériau du clapet:** 1.4122  
**Matière du siège:** 1.4571  
**Étanchéité par soufflet:** Non  
**Matière du ressort:** Acier à ressort [1.8159]  
**Matière de l'axe:** 1.4021+QT  
**Température du fluide:** -10 / 350 °C

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.