



## ARI Robinet à soupape Type 2876 série 12.405 fonte électrique bride EN (DIN) PN16

### Caractéristiques

**Fonction:** Vanne deux voies  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1040  
**Raccordement au process:** Bride  
**Norme de raccordement:** EN 1092-2  
**Face de joints:** Face surélevée  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 1  
**Type de soupape:** Soupape fixe  
**Manceuvre:** Pression au-dessous de la soupape  
**Typique de l'actionneur:** Electrique  
**Fonctionnement positionneur:** La dernière position  
**Indicateur de position:** Oui  
**Commande de secours manuelle:** Oui  
**Type de joint d`axe:** Etanchéité par chevron  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE  
**Matériau du clapet:** 1.4021+QT  
**Matière du siège:** 1.4021+QT  
**Matière de l'axe:** 1.4021+QT  
**Matière du chapeau:** EN-JS1049

**Matière du joint de chapeau:** Graphite

**Revêtement du surface:** Couche min. 30 µm

**Classe de protection (Valeur IP):** IP65

### Application

- Eau.
- Eau chaude et brûlante.
- Eaux souterraines
- Vapeur.
- Liquide de refroidissement.
- Liquides et gaz neutres.

### Informations techniques

- Entraînement électrique.
- Économique grâce à sa conception compacte.

### Options

- Différentes variantes d'étanchéité.
- Bague de soupape en PTFE pour une meilleure étanchéité.

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.