



## ARI Robinet à soupape Type 2576 série 12.405 fonte pneumatique 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:** Membrane pneumatique  
**Fonctionnement positionneur:** Ouverture par ressort  
**Indicateur de position:** Oui  
**Commande de secours manuelle:** Non  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**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

### Application

- Eau.
- Vapeur.
- Liquide de refroidissement.
- Liquides et gaz neutres.

### Informations techniques

- Commande pneumatique avec rappel par ressort.
- Classe de vide A selon DIN EN 12266.
- Options de montage selon NAMUR DIN CEI 60534-6.
- Déclaration d'usine ATEX2014/34/UE disponible.

### Options

- Différentes variantes d'étanchéité.
- Bague de soupape en PTFE pour une meilleure étanchéité jusqu'à 200 °C maximum.
- Corps en fonte ductile, acier ou acier inoxydable, respectivement de type 2577, 2578, 2579.
- Entraînement à ouverture par ressort.
- Interrupteur de fin de course mécanique ou inductif.