

# ARI Robinet à soupape Type 2877 série 22/23.405 fonte ductile électrique bride EN (DIN) PN16/25

#### Caractéristiques

**Série:** 23.405 **Type:** 2877

Fonction: Vanne deux voies

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1049
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

Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape

Typique de l'actionneur: Electrique

Fonctionnement positionneur: La dernière position

Contacts fin de course: Non 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

Matiériau 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 Matière de l'actionneur: PC

Classe de protection (Valeur IP): IP65 Température du fluide: -10 / 220 °C Température ambiante: -20 / 70 °C

### **Application**

- Eau.
- Vapeur.
- Liquide de refroidissement.
- Liquides et gaz neutres.
- Avec soufflets de tige en acier inoxydable, adaptés à l'huile thermique ou aux gaz volatils.

#### Informations techniques

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

#### **Options**

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

os, ne sont roseil.
Page 1/2



## Robinets à soupape | Robinet à soupape à commande électrique



#### Tableau de taille:

Commande	Α	В	н	L	Poids	
	mm	mm	mm	mm	kg	
Premio 2,2	171	156	551	130	10	

Dimension du raccordement process	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression de fermeture	Pression différentielle ma en position ouverte	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Force d'ajustement	Consommation électrique max.	Temps de manœuvre	Article
		m³/h	bar	bar			kN	W		
DN15	PN25	4.2	25	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	11s	17566090

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.

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com