

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

Dimension du raccordement process: DN80

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 Pression de fermeture: 25 bar

Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape 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

Commande: Premio 2,2

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.

PR1990508243228888_FR_03.07.2024

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.

MAAGTECHNIC

an **ERIKS** company

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	

Largeur nominale	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression différentielle ma en position ouverte	Typique de l'actionneur	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Force d'ajustement	Consommation électrique max.	Temps de manœuvre	Article
		m³/h	bar				kN	W		
DN15	PN25	4.2	2	Electrique	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.

an **ERIKS** company