



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
Manceuvre: 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
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

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.



Tableau de taille:

Commande	A	B	H	L	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
Premio 2,2	171	156	551	130	10

Largeur nominale	Classe de pression	Valeur de Kv m ³ /h	Pression différentielle ma en position ouverte bar	Typique de l'actionneur	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Force d'ajustement kN	Consommation électrique max. W	Temps de manœuvre 11s	Article
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.