



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
Dimension du raccordement process: DN50
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: 7.1 bar
Manœuvre: 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
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matériau du clapet: 1.4021+QT
Matériau du siège: 1.4021+QT
Matériau de l'axe: 1.4021+QT
Matériau 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

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression différentielle ma en position ouverte		Modèle de l'actionneur	Alimentation	Force d'ajustement	Consommation électrique max.	Temps de manœuvre	Contacts fin de course	Article
			m ³ /h	bar							
DN15	PN16	4.2	2	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	11s	Non	16973299
DN25	PN16	12	2	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	18s	Non	16973282
DN32	PN16	19	2	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	21s	Non	16973275
DN40	PN16	31	2	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	26s	Non	16973268
DN50	PN16	47	2	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	13s / 28s / 34s 2 x 10A / 250V / 52s	CA	16973251

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.