



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
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

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 mm	B mm	H mm	L mm	Poids kg
Premio 2,2	171	156	551	130	10
Premio 2,2	171	156	551	150	11
Premio 2,2	171	156	559	160	12
Premio 2,2	171	156	560	180	13
Premio 5	171	156	566	200	16
Premio 5	171	156	572	230	19
Premio 12	210	184	759	290	28
Premio 12	210	184	601	310	34
Premio 15	210	184	794	350	48

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.

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
		m ³ /h	bar	bar				W		
DN15	PN25	4.2	25	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	11s	14419400
DN15	PN25	4.2	25	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	11s	13426467
DN20	PN25	7.4	25	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	13s	14419401
DN20	PN25	7.4	25	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	13s	14282140
DN25	PN25	12	21.6	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	18s	14419402
DN25	PN25	12	21.6	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	18s	13615668
DN32	PN25	19	14.8	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	21s	13505184
DN32	PN25	19	14.8	2	Premio 2,2	230V CA	2.2	21	21s	14282141
DN40	PN25	31	25	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	26s	13705599
DN40	PN25	31	25	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	26s	14282142
DN50	PN25	47	15.9	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	34s	14419403
DN50	PN25	47	15.9	2	Premio 5	100 - 240V AC	5	65	34s	14282143
DN65	PN16	77	16	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	14419404
DN65	PN16	77	16	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	13426474
DN65	PN25	77	25	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	14419405
DN65	PN25	77	25	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	45s	14282144
DN80	PN25	120	17.7	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	53s	14419406
DN80	PN25	120	17.7	2	Premio 12	100 - 240V AC	12	65	53s	14282145
DN100	PN25	188	14.5	1.5	Premio 15	100 - 240V AC	15	65	66s	14419407
DN100	PN25	188	14.5	1.5	Premio 15	100 - 240V AC	15	65	66s	14282146

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.