



ARI Robinet de régulation à deux voies Type 2881 série 12.440 fonte électrique bride

Caractéristiques

Série: 12.440
Type: 2881
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
Raccord: Bride
Norme de raccordement: EN 1092-1/02
Classe de pression de la bride: PN16
Caractéristique fondamentale: Egal pourcentage
Plug: Cône parabolique
Plage de contrôle: 50:1
Classe de fuite: IV EN60534-4
Matière du chapeau: EN-JS1049
Cône matériel: 1.4021
Matière du siège: 1.4021
Matière de l'axe: 1.4021
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: PTFE
Matière du joint de chapeau: Graphite
Revêtement du surface: Couche min. 30 µm
Typique de l'actionneur: Electrique
Retour tension zéro: Sans
Signal de commande: 3 points / 0-10V / 4-20mA
Avec accusé de réception: Non
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Avec contacts fins de course: Non
Indicateur de position: Oui
Commande manuelle: Oui
Température du fluide: -10 / 220 °C
Température ambiante: -20 / 70 °C

Application

- De l'eau.
- De la vapeur.
- De réfrigérant.
- Des liquides et des gaz neutres.

Informations techniques

- Conception économiquement éprouvée
 - Guide de cône robuste.
 - Grande plage de contrôle précis grâce au rapport de contrôle de retour de 50:1.
 - Différentes valeurs de Kvs.
 - Faible taux de fuite grâce au joint de soupape conique.
 - Caractéristique de contrôle équi-pourcentage.
 - Entraînement pneumatique Premio-Plus®.
 - Positionneur numérique Econ® série 3300.
- Consommation électrique maximale:**
- 21 VA - Premio-plus 2,2.
 - 65 VA - Premio-plus 5, Premio-plus 12, Premio-plus 15.

Options

- Des diverses variantes d'étanchéités.

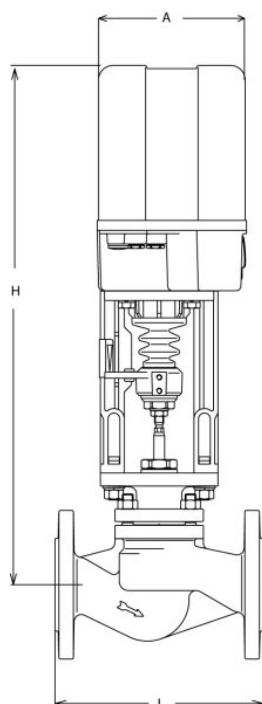


Tableau de taille:

DN	Commande	A mm	H mm	L mm	Poids kg
DN15	Premio-pl 2,2	171	551	130	9
DN20	Premio-pl 2,2	171	551	150	10
DN25	Premio-pl 2,2	171	559	160	11
DN32	Premio-pl 2,2	171	559	180	12
DN40	Premio-pl 2,2	171	566	200	14
DN50	Premio-pl 2,2	171	572	230	17
DN65	Premio-pl 2,2	171	585	290	22
DN65	Premio-pl 5	171	585	290	22
DN80	Premio-pl 5	171	600	310	28
DN100	Premio-pl 5	171	619	350	39

Largeur nominale	Dimension Connexion	Valeur Kvs	Course mm	Type de joint d'axe	Modèle de l'actionneur	Force d'ajustement kN	Alimentation	Temps de manœuvre s	Pression différentielle max en position ouverte bar	Article
DN15	DN15	4	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	24V CA/CC	20s / 43s / 53s / 80s	16	13426724
DN15	DN15	4	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	12725950
DN20	DN20	6.3	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	12725952
DN25	DN25	6.3	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	13426733
DN25	DN25	10	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	24V CA/CC	20s / 43s / 53s / 80s	16	13426717
DN25	DN25	10	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	12725945
DN32	DN32	10	20	O-ring	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	13426730
DN32	DN32	16	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	12725947
DN40	DN40	25	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	12725949
DN50	DN50	40	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	24V CA/CC	20s / 43s / 53s / 80s	16	13426721
DN50	DN50	40	20	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	20s / 43s / 53s / 80s	16	12725951
DN65	DN65	40	30	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	24V CA/CC	30s / 64s / 79s / 120s	8	13426740
DN65	DN65	40	30	Etanchéité par chevron	Premio-pl 5	5	24V CA/CC	30s / 64s / 79s / 120s	8	13426741
DN65	DN65	63	30	Etanchéité par chevron	Premio-pl 2,2	2.2	100 - 240V AC	30s / 64s / 79s / 120s	8	13426710
DN65	DN65	63	30	Etanchéité par chevron	Premio-pl 5	5	100 - 240V AC	30s / 64s / 79s / 120s	8	12725953
DN80	DN80	100	30	Etanchéité par chevron	Premio-pl 5	5	100 - 240V AC	30s / 64s / 79s / 120s	4	12725946
DN100	DN100	160	30	Etanchéité par chevron	Premio-pl 5	5	100 - 240V AC	30s / 64s / 79s / 120s	1.5	12725948

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.