



BURKERT Vanne de régulation à commande pneumatique Type: 2563 Série: 2301 Acier inoxydable EC1935 Bride



Caractéristiques

Série: 2301
Type: 2563
Fonction: Vanne de régulation
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4404
Raccordement au process: Bride
Norme de raccordement: EN 1092
Caractéristique fondamentale: Egal pourcentage
Plug: Cône parabolique
Plage de contrôle: 50:1
Classe de fuite: IV selon IEC 60534-4
Type de joint d'axe: PTFE
Cône matériel: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)
Matériau du siège: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)

Matière de l'axe: Acier inoxydable 316 (1.4408)
Typique de l'actionneur: Pneumatique
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Positionneur: Topcontrol 8692
Signal de commande: 4 à 20mA
Classe de protection (Valeur IP): IP65/IP67
Température du fluide: -10 / 185 °C
Température ambiante: -10 / 55 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

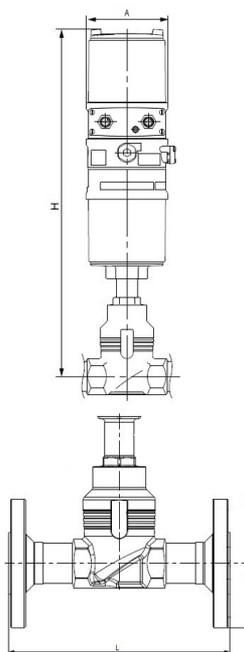


Tableau de taille:

DN	Commande	A mm	H mm	L mm
DN15	R70	91	383	130
DN20	R70	91	389	150
DN25	R70	91	392	160
DN25	R90	120	445	160
DN32	R90	91	473	180
DN32	R130	159	525	180
DN40	R90	120	478	200
DN40	R130	159	530	200
DN50	R130	159	536	230
DN65	R130	159	590	290

Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Valeur Kvs	Modèle de l'actionneur	Pression de fermeture	Avec accusé de réception	Accusé de réception	Article
				m ³ /h					
DN15	DN15	PN16	PN16	3.1	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662514
DN15	DN15	PN16	PN16	4.3	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662507

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.

Vannes de régulation | Vannes de régulation à commande pneumatique

Largeur nominale	Dimension du raccordement process	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Valeur Kvs	Modèle de l'actionneur	Pression de fermeture	Avec accusé de réception	Accusé de réception	Article
				m ³ /h		bar			
DN20	DN20	PN16	PN16	5.2	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662499
DN20	DN20	PN16	PN16	7.1	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662482
DN25	DN25	PN16	PN16	7.2	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662475
DN25	DN25	PN16	PN16	12	R90	16	Oui	4 à 20mA	17662468
DN32	DN32	PN16	PN16	9.9	R90	16	Oui	4 à 20mA	17662451
DN32	DN32	PN16	PN16	13.4	R90	16	Oui	4 à 20mA	17662444
DN32	DN32	PN16	PN16	17.8	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662437
DN40	DN40	PN16	PN16	14.4	R90	16	Oui	4 à 20mA	17662420
DN40	DN40	PN16	PN16	20.2	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662413
DN40	DN40	PN16	PN16	23.8	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662406
DN50	DN50	PN16	PN16	24.6	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662398
DN50	DN50	PN16	PN16	37	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662381
DN65	DN65	PN16	PN16	45	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662374
DN65	DN65	PN16	PN16	65	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662367

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.