



## 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

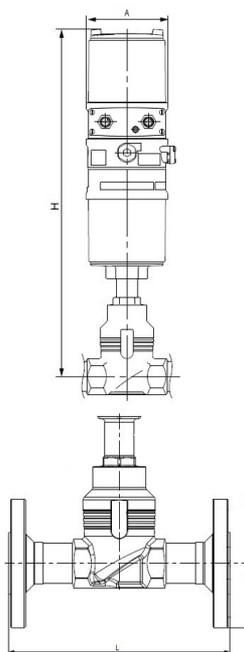


Tableau de taille:

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 <sup>3</sup> /h					
DN15	DN15	PN16	PN16	3.1	R70	16	Oui	4 à 20mA	13614302
DN15	DN15	PN16	PN16	4.3	R70	16	Oui	4 à 20mA	13614303

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 <sup>3</sup> /h		bar			
DN20	DN20	PN16	PN16	5.2	R70	16	Oui	4 à 20mA	13614304
DN20	DN20	PN16	PN16	7.1	R70	16	Oui	4 à 20mA	13614305
DN25	DN25	PN16	PN16	7.2	R70	16	Oui	4 à 20mA	13614306
DN25	DN25	PN16	PN16	12	R90	16	Oui	4 à 20mA	13614307
DN32	DN32	PN16	PN16	9.9	R90	16	Oui	4 à 20mA	13614308
DN32	DN32	PN16	PN16	13.4	R90	16	Oui	4 à 20mA	13614309
DN32	DN32	PN16	PN16	17.8	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614310
DN40	DN40	PN16	PN16	14.4	R90	16	Oui	4 à 20mA	13614311
DN40	DN40	PN16	PN16	20.2	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614312
DN40	DN40	PN16	PN16	23.8	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614313
DN50	DN50	PN16	PN16	24.6	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614314
DN50	DN50	PN16	PN16	37	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614315
DN65	DN65	PN16	PN16	45	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614316
DN65	DN65	PN16	PN16	65	R130	16	Oui	4 à 20mA	13614317

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.