



## BURKERT Vanne de régulation à commande pneumatique Type: 2561 Série: 2301 Acier inoxydable EC1935 Taraudé



### Caractéristiques

**Série:** 2301  
**Type:** 2564  
**Fonction:** Vanne de régulation  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 1.4404  
**Raccordement au process:** Tri-clamp  
**Norme de raccordement:** DIN 32676  
**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

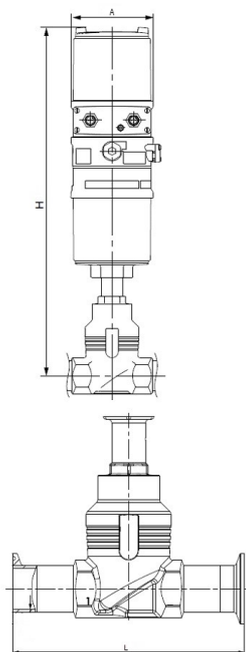


Tableau de taille:

DN	Commande	A mm	H mm	L mm
DN15	R70	91	383	126
DN20	R70	91	389	136
DN25	R90	120	445	173
DN32	R90	120	473	179
DN40	R130	159	530	193
DN50	R130	159	536	218

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			
DN15	34 mm	PN16	PN16	4.3	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662196
DN20	34 mm	PN16	PN16	7.1	R70	16	Oui	4 à 20mA	17662189

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			
DN25	50,5 mm	PN16	PN16	12	R90	16	Oui	4 à 20mA	17662172
DN32	50,5 mm	PN16	PN16	13.4	R90	16	Oui	4 à 20mA	17662165
DN40	50,5 mm	PN16	PN16	23.8	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662158
DN50	64 mm	PN16	PN16	37	R130	16	Oui	4 à 20mA	17662141

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.