**ECON® Purgeur de condensats à flotteur inversé Type 8964E** 



## inox bride lâche

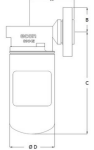
## Caractéristiques

**Type:** 8964EL

Matériau du boîtier: Acier inoxydable Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8

Raccord: Bride tournante Classe de pression: PN40

Matière interne: Acier inoxydable Avec filtre incorporé: Non



## **Application**

• Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

Tableau des dimensions							
Α	В	С	D	Poids			
mm	mm	mm	mm	kg			
96	34	147	64	2			

	Tableau de capacité [ kg/h ]															
				Pression différentielle												
Туре	dP max.	0,3 bar	0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	9 bar	11 bar	13 bar	14 bar	17 bar	20 bar	24 bar	28 bar
8964EZ	2 bar	210	260	350	450											
8964ES	9 bar			150	220	275	350	375	400							
8964E	17 bar				25	60	120	160	200	240	280	300	350			
8964EL	28 bar							25	47	85	122	140	190	209	228	260

Largeur nominale	Pression différentielle max. bar	Matière de la bride	Article
Universel	2	Acier inoxydable	14250952
Universel	9	Acier inoxydable	13024948
Universel	17	Acier	12726716
Universel	28	Acier inoxydable	13312290
Universel	28	Acier	12726717

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.

Page 1/1