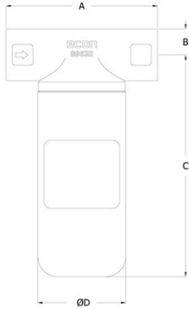


ECON® Purgeur de condensats à flotteur inversé 8962E inox à souder dans l'emboîture



Caractéristiques

- Type:** 8962EL
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Catégorie de qualité:** ASTM A351 CF8
- Raccord:** A souder dans l'emboîture
- Classe de pression:** PN40
- Matière interne:** Acier inoxydable
- Avec filtre incorporé:** Non

Tableau des dimensions

Dimension	A	B	C	D	Poids
BSP	mm	mm	mm	mm	kg
1/2"	110	17	147	64	1.7
3/4"	110	17	147	64	1.7

Tableau de capacité [kg/h]

Type	dP max.	Pression différentielle														
		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
8962EZ	2 bar	210	260	350	450											
8962ES	9 bar			150	220	275	350	375	400							
8962E	17 bar				25	60	120	160	200	240	280	300	350			
8962EL	28 bar							25	47	85	122	140	190	209	228	260

Largeur nominale	Pression différentielle max.		Article
	bar		
1/2" [15]	2		14194457
1/2" [15]	9		13311968
1/2" [15]	17		12714725
1/2" [15]	28		12726713
3/4" [20]	2		14194458
3/4" [20]	9		13311970
3/4" [20]	17		12714726
3/4" [20]	28		12726714

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.