



## ECON® Purgeur de condensats à flotteur inversé 8963E inox bride

### Caractéristiques

**Type:** 8963EL

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** ASTM A351 CF8

**Raccord:** Bride

**Classe de pression:** PN40

**Matière interne:** Acier inoxydable

**Avec filtre incorporé:** Non

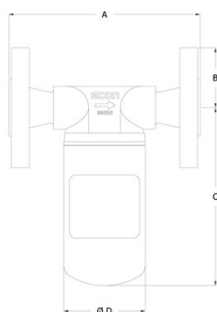


Tableau des dimensions					
Dimension	A	B	C	D	Poids
BSPP	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	150	48	147	64	2.7
DN20	150	53	147	64	3
DN25	160	58	147	64	3.4

Tableau de capacité [ kg/h ]																
Pression différentielle																
Type	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
8963EZ	2 bar	210	260	350	450											
8963ES	9 bar			150	220	275	350	375	400							
8963E	17 bar				25	60	120	160	200	240	280	300	350			
8963EL	28 bar							25	47	85	122	140	190	209	228	260

Largeur nominale	Pression différentielle max. bar	Matière de la bride	Article
DN15	2	Acier inoxydable	14194459
DN15	9	Acier inoxydable	13145505
DN15	17	Acier inoxydable	12714727
DN15	28	Acier inoxydable	12726715
DN20	2	Acier inoxydable	14194460
DN20	9	Acier inoxydable	13229216
DN20	17	Acier inoxydable	12714728
DN20	28	Acier inoxydable	12714729
DN25	2	Acier inoxydable	14194461
DN25	9	Acier inoxydable	13230115
DN25	17	Acier inoxydable	12962511
DN25	28	Acier inoxydable	13311148

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.