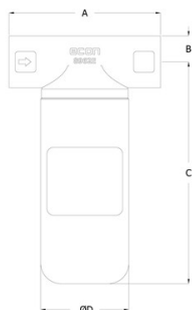


## ECON® Purgeur de condensats à flotteur inversé 8962E inox à souder dans l'emboîture



### 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 ] |         |         |         |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |
|------------------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 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                            | 17569549 |
| 1/2" [15]        | 9                            | 17568647 |
| 1/2" [15]        | 17                           | 17568609 |
| 1/2" [15]        | 28                           | 17568623 |
| 3/4" [20]        | 2                            | 17569556 |
| 3/4" [20]        | 9                            | 17568654 |
| 3/4" [20]        | 17                           | 17568616 |
| 3/4" [20]        | 28                           | 17568630 |

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.