



## ARI Purgeur de condensats bimétallique Type 8879 série 45.601 acier différentielle maximale 13 bride

Avec clapet anti-retour à bilame et intégrée et filtre intégré, purge automatique lors du démarrage. PN40. Max. Pression de service 22 bar, max. 385 ° C, 1,0460 forgé corps en acier et couverture, intérieur en acier inoxydable.

### Caractéristiques

**Série:** 45601

**Type:** 8879

**Raccord:** Bride

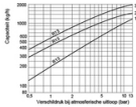
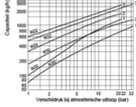
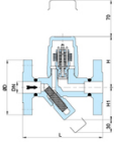
**Classe de pression:** PN40

**Pression différentielle maximale:** 22 bar

**Matière interne:** Acier inoxydable dl/g

**Avec filtre incorporé:** Oui

**Matériau du filtre:** 1.4301



De capaciteitsgegevens zijn de maximaal doorvoer bij standaardomstandigheden.  
 Lijn 1: de maximale capaciteit van heet condensaat bij 22 bar en 120°C.  
 Lijn 2: de maximale capaciteit van heet condensaat bij 22 bar en 120°C met een filter van 1,4301.  
 Lijn 3: de maximale capaciteit van koud condensaat van ca. 25°C bij 22 bar en 120°C.  
 De condensaattemperatuur is opgezet op 22 bar en 120°C.  
 De capaciteit neemt toe bij verhoging van de condensaattemperatuur.

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.