



## 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:** 45.601

**Type:** 8879

**Raccord:** Bride

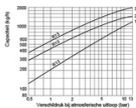
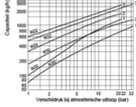
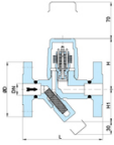
**Classe de pression:** PN40

**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.  
 Lijp-1 de maximale doorvoer van heet condensaat ca. 20°C onder de stoomdruktemperatuur op 1 g draagvermogen.  
 Lijp-2 de maximale doorvoer van koud condensaat van ca. 25°C (80 kPa) onder de stoomdruktemperatuur.  
 De condenserendtemperatuur is opgesteld op spanning van het stoomtoestel.  
 De capaciteit neemt toe bij verhoging van de condenserendtemperatuur.

Matériau du boîtier	Catégorie de qualité	Largeur nominale	Longueur totale mm	Article
Acier	1.0460	DN15	95	13456294
Acier	1.0460	DN20	160	13456295
Acier	1.0460	DN25	95	13456296
Acier	1.0460	DN40	95	13456297
Acier	1.0460	DN50	150	13456298

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.