



## ARI Bimetall Kondensatableiter Type 8879 Serie 45.601 Stahl maximum Druckdifferenz 13 bar Flansch

Mit Bimetall und integriertem Rückschlagventil und integriertem Filter, automatische Entlüftung bei der Inbetriebnahme. PN40. Max. Betriebsdruck 22 bar, max. 385 ° C, Schmiedestahl 1.0460 Gehäuse und Deckel, Edelstahl-Innenraum.

### Merkmale

**Serie:** 45.601

**Typ:** 8879

**Anschluss:** Flansch

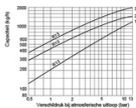
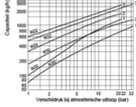
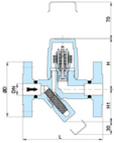
**Druckstufe Artikel:** PN40

**Maximaler Differenzdruck:** 22 bar

**Material Innenteile:** Edelstahl dl/g

**Mit eingebautem Filter:** Ja

**Material Filter:** 1.4301



De capaciteitsgegevens betreffen de maximale doorvoer bij standaardomgeving.  
 Bij 1- de maximale capaciteit van heel condensaat op 20°C onder de  
 atmosferische druk.  
 Bij 2- de maximale capaciteit van heel condensaat op 20°C onder de  
 atmosferische druk op 1 g draagstof.  
 Bij 3- de maximale capaciteit van heel condensaat van ca. 25°C  
 (80 g draagstof per m<sup>3</sup> lucht) op atmosferische druk.  
 De condensaattemperatuur is opgesteld op spanning van het 10-millimeter.  
 De capaciteit neemt toe bij verhoging van de condensaattemperatuur.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)