



## 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

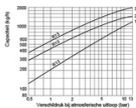
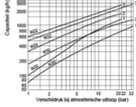
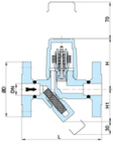
**Druckstufe Artikel:** PN40

**Maximaler Differenzdruck:** 22 bar

**Material Innenteile:** Edelstahl dl/g

**Mit eingebautem Filter:** Ja

**Material Filter:** 1.4301



De capaciteitsgegevens worden als resultaat daarvan bij standaardomstandigheden (Lijp 1) de maximale capaciteit van het condensaat van 30°C onder de werkdrukgegeven.  
Lijp 2: de maximale capaciteit van het condensaat van 20°C onder de werkdrukgegeven.  
Lijp 3: de maximale capaciteit van het condensaat van ca. 25°C (25) gegeven van een basisgegeven.  
De condensaattemperatuur hangend de spanning van het in het materiaal. De capaciteit neemt toe bij verhoging van de condensaattemperatuur.

Material Gehäuse	Werkstoffqualität	Nennweite	Einbaulänge mm	Artikel
Stahl	1.0460	DN15	95	17560915
Stahl	1.0460	DN20	160	17560939
Stahl	1.0460	DN25	95	17560953
Stahl	1.0460	DN40	95	17560977
Stahl	1.0460	DN50	150	17560991

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)