



ARI Bimetall Kondensatableiter Type 8879 Serie 45.601 Stahl maximum Druckdifferenz 32 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: 45601

Typ: 8879

Anschluss: Flansch

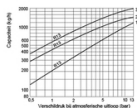
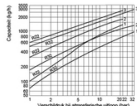
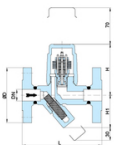
Druckstufe Artikel: PN40

Maximaler Differenzdruck: 32 bar

Material Innenteile: Edelstahl dl/g

Mit eingebautem Filter: Ja

Material Filter: 1.4301



De capaciteitsgegevens worden als maximaal beschouwd bij standaardomstandigheden:
Lijn 1: de maximale capaciteit van het condensaat van 125 ° C onder de werkdruk van 22 bar.
Lijn 2: de maximale capaciteit van het condensaat van 100 ° C onder de werkdruk van 22 bar.
Lijn 3: de maximale capaciteit van het condensaat van 75 ° C onder de werkdruk van 22 bar.
Lijn 4: de maximale capaciteit van het condensaat van 50 ° C onder de werkdruk van 22 bar.
Lijn 5: de maximale capaciteit van het condensaat van 25 ° C onder de werkdruk van 22 bar.
De condensatietemperatuur kan lager zijn dan de werkdruk van 22 bar.
De capaciteit neemt toe bij een lagere werkdruk van de condensatietemperatuur.

Material Gehäuse	Werkstoffqualität	Nennweite	Einbaulänge mm	Artikel
Stahl	1.0460	DN15	95	17560908
Stahl	1.0460	DN20	230	17560922
Stahl	1.0460	DN25	95	17560946
Stahl	1.0460	DN40	150	17560960
Stahl	1.0460	DN50	95	17560984

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)