

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





| | - " | w == | | | | - |
|-----------------|------|-------|------------|-------------|----------------|----------|
| | ž 10 | 00 | | V | | 7 |
| stelling: | 90 0 | 8 8 8 | EL) | | \nearrow | |
| de | 2 | 8 | 813 | | | |
| plement. ur. | | : | ij. | Ų. | feriache uitio | 10 |
| | | | erschildru | k bij atmor | ferische ultio | op (ber) |

| Material Gehäuse | Werkstoffqualität | Nennweite | Einbaulänge | Artikel |
|------------------|-------------------|-----------|-------------|----------|
| | | | mm | |
| 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 |

an ERIKS company

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

Τ

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