



Rochusgasse 4  
Salzburg, Salzburg 5020  
Österreich

Telefon: +43 (0)662 439484

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Mess- und Regeltechnikhl-trading gmbh 5020 Salzburg Die hl-trading gmbh ist ein unabhängiges Vertriebsunternehmen mit über 25 Jahren Erfahrung im Bereich der industriellen- wie auch labortechnischen Mess- und Regeltechnik in Salzburg. Kompetenz, Zuverlässigkeit und Integrität bestimmen unser Selbstverständnis im Umgang mit unseren Kunden. Der hohe Qualitätsanspruch unserer Lieferpartner und jahrzehntelang gesammelte Erfahrung sind unverzichtbare Bestandteile unserer täglichen Arbeit. Billiger zu sein als Mitbewerber, erachten wir nicht als besondere Leistung, denn Qualität hat ihren Preis. Es muss die beste Lösung sein, die wir unseren Kunden anbieten wollen, immer unter Berücksichtigung von Kosten und Nutzen. Folgerichtig gibt das Wissen um diese Qualität und Kompetenz unseren Kunden die Sicherheit, optimale Lösungen und erfolgreiche Endprodukte zu entwickeln und zuverlässige Anlagen in Betrieb zu nehmen.

Thermische Massendurchflussmessung und -regelung Gas Thermische Massendurchflussmesser / -regler für Gas Hochwertige Produkte von Bronkhorst

High-Tech Wenn es um thermische Massendurchflussmesser und thermische Massendurchflussregler für Gas geht, ist Bronkhorst High-Tech führender Hersteller. Die mit Abstand größte Produktpalette auf dem Markt bietet zahlreiche Varianten an Durchflussmessern und Durchflussreglern, die in Standard- wie auch in Sonderausführungen, für Laboranwendungen, für industrielle Anlagen und auch explosionsgefährdete Bereiche angeboten werden. Bei hi-trading erhalten Sie hochwertige thermische Massendurchflussmesser / -regler für Gas, der Firma Bronkhorst High-Tech, für verschiedenste Einsatzgebiete. [weiterlesen »](#)

Flüssigkeiten Thermische Massendurchflussmesser / -regler für Flüssigkeiten

Thermische Massendurchflussmesser und thermische Massendurchflussregler für Flüssigkeiten aus dem Hause Bronkhorst High-Tech sind bestens für Aufgaben bis in den Mikroliterbereich geeignet. Die breite Produktpalette umfasst Ausführungen für Labor, Industrie und explosionsgefährdete Umgebung. Thermische Massendurchflussmesser für Flüssigkeiten und Massendurchflussregler für Flüssigkeiten erweisen sich als präzise und zuverlässige Lösungen, die für Durchflussbereiche von 1,5 mg/h bis zu 20 kg/h eingesetzt werden können. Haben Sie weitere Fragen zur thermischen Massendurchflussmessung und -regelung für Flüssigkeiten von Bronkhorst High-Tech? [Weiterlesen »](#)

Dampf Thermische Massendurchflussmesser / -regler für Dampf Messung und Regelung mit dem CEM-System Zur kontrollierten Gasbefeuchtung mit thermischen Massendurchflussmessern und thermischen Massendurchflussreglern wird das innovative CEM-System (Controlled Evaporation and Mixing) als Flüssigkeitsdosiersystem verwendet, das unter atmosphärischen sowie unter Vakuum-Bedingungen eingesetzt werden kann. Es besteht aus einem Flüssigkeitsmesser (Liqui-Flow), einem MFC (Gas-Massendurchflussregler), einem Mischregelventil und einem temperaturgeregeltem Verdampfer. Das System kann für Flüssigkeiten zwischen 0,25 und 1200 g/h eingesetzt werden. Daraus resultieren

gesättigte Gasflüsse von 50 mln/min bis zu 100 ln/min. Weiterlesen »

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

**bailaho**<sup>+</sup>  
[bai:laa:hoo]