



Durchflussmesser für Verteiler für der Flächenheizung

**GLYKOLBESTÄNDIG
BIS 50% LÖSUNGSSTÄRKE**

Durchflussmesser **MADE IN EU**
zu **100%** entwickelt und hergestellt
von Capricorn

**GENAUE UND SCHNELLE REGELUNG
und ABLESEN DES DURCHFLUSSES
AUF DEM LAUFENDEN**
im Heizkreislauf der Verteiler

MODERNE KONTROLLPROZESSE
- Prüfung der Durchflussmesser
in jeder Herstellungsphase

**HOHE QUALITÄT
UND PRÄZISE AUSFÜHRUNG**

Der Durchflussmesser dient zur Regelung/Einstellung
des Durchflusses in den Flächenheizungsanlagen.

Die Durchflussmesser von Capricorn sind am
Versorgungsträger eingebaut.

Durchflussmesser
erhältlich als Optionen



0-5 l/s und **1-5 l/s**





PRODUKTENTWICKLUNG UND -VERBESSERUNG

Unsere Entwicklungsaktivitäten sind **eng mit Anforderungen unserer Kunden** und mit den Marktbedingungen verbunden. Wir setzen **moderne Technologien ein, beschäftigen hochqualifizierte Mitarbeiter und arbeiten mit Hochschulen zusammen**, damit unsere Produkte die besten sind.



KNOW-HOW

Unser Wissen beruht auf **langjähriger Erfahrung** unserer Mitarbeiter im Bereich Entwicklung und Herstellung sowie auf der **Zusammenarbeit mit hochspezialisierten Forschungsstellen**.



QUALITÄT

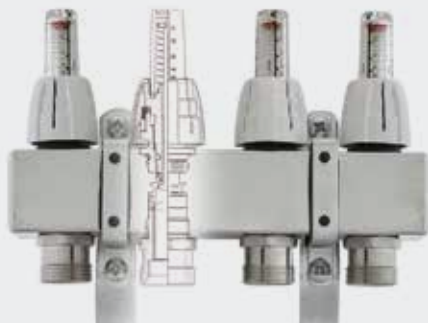
Unser Qualitätsstandard heißt **bedingungslose Zufriedenheit unserer Kunden** und bestimmt alle unseren **Qualitätsverfahren**. Die Hauptbaugruppen werden vor dem Einbau den Zulassungstests unterzogen.

UNSERE DURCHFLUSSMESSER WERDEN VOR DEM VERLASSEN DES MONTAGEBANDES ZU 100% DER ARBEITSKONTROLLE UNTERZOGEN.



HERSTELLUNG

Das Herstellungsverfahren und ein hoher Grad an Automatisierung ermöglicht uns, Aufträge der Kunden **termingerecht bei 100 % Kontrolle** abzuwickeln. Ein wesentlicher Bestandteil des Verfahrens bilden hochqualifizierte Mitarbeiter, die aus anderen Produktionsbereichen der Firma zugewiesen wurden.



Code	Durchmesser	Ablesebereich	Stoff des Gehäuses	Nippel-Stoff	Max. Druck (bar)	Betriebstemp
9-3830-050-00-12-10	½"	0-5 l/min	Polyamid	Brass	6	0-60
9-3831-050-15-12-10	½"	1-5 l/min	Polyamid	Brass	6	0-60

