

Automatischer Volumenstromregler in Kompaktbauweise mit Polymerkartusche

Serie 128



AutoFlow



Funktion

Bei den AUTOFLOW-Armaturen handelt es sich um automatische Volumenstromregler, die auch bei Schwankungen der Betriebsbedingungen des Hydraulikkreises für eine konstante Durchflussmenge sorgen. Sie dienen zum automatischen Abgleich des Systems und gewährleisten die berechneten Durchflussmengen jedes Verbrauchers.

Diese Serie von AUTOFLOW-Armaturen verfügt über ein austauschbares, geräuscharmes Regelelement aus sehr widerstandsfähigem, gegen Kalk unempfindlichem Polymer, und ist daher spezifisch für den Einsatz in Heizungs-, Klimatisierungs- und Brauchwasseranlagen geeignet.

Das kompakte Ventilgehäuse benötigt nur wenig Platz und kann daher problemlos an den einzelnen Verbrauchern bzw. Heizkörpern installiert werden.



Produktübersicht

Serie 128 Automatischer Volumenstromregler in Kompaktbauweise mit Polymerkartusche _____ Dimensionen 1/2", 3/4"

Technische Eigenschaften

Materialien

Gehäuse: Messing EN 12420 CW617N
 Gehäuseverschluss: Messing EN 12164 CW617N
 Kartusche AUTOFLOW: hochbeständiges Polymer
 Feder: Edelmetall EN 10270-3 (AISI 302)
 Dichtungen: EPDM

Leistungen

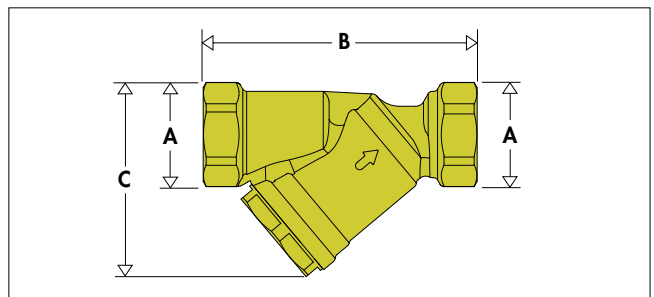
Medien: Wasser, Glykollösungen
 Max. Glykolgehalt: 50%

Max. Betriebsdruck: 16 bar
 Betriebstemperaturbereich: 0÷100°C

Δp -Bereich: 15÷200 kPa
 Durchflussmenge: 0,085÷1,4 m³/h
 Präzision: ±10%

Anschlüsse 1/2"-3/4" IG

Dimensions



Art.Nr.	A	B	C	Gewicht (Kg)
128141	1/2"	30	90	0,260
128151	3/4"	35	92	0,285

Tabelle der Durchflussmengen

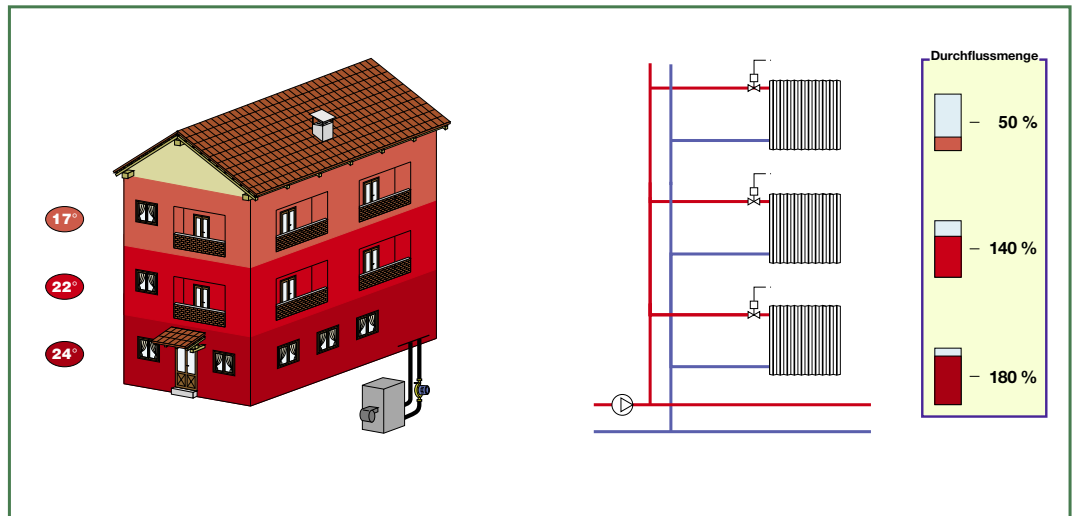
Art.Nr.	Δp min. Arbeitsdruck (kPa)	Δp -Bereich (kPa)	Durchflussmengen (m³/h)
128141 ...	1/2" 15	15÷200	0,085; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2
128151 ...	3/4" 15	15÷200	0,085; 0,12; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,4

Der Systemabgleich

Moderne Heizungs- und Klimaanlage müssen einen hohen thermischen Komfort und einen sparsamen Energieverbrauch gewährleisten. Zu diesem Zweck müssen die Verbraucher der Anlagen mit den berechneten Durchflussmengen versorgt werden. Praktisch bedeutet dies, dass die Anlage immer perfekt abgeglichen sein muss.

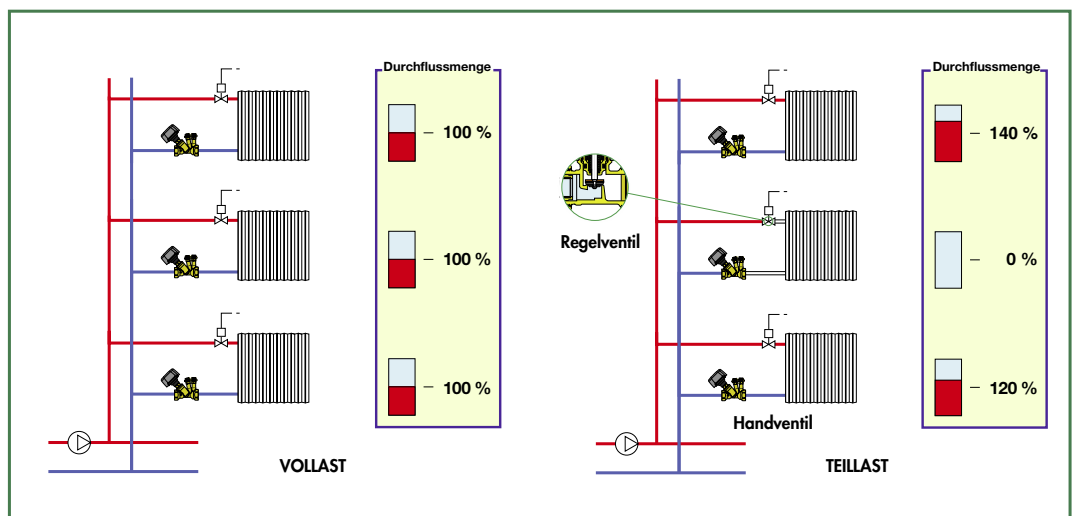
Unabgeglichenes System

Bei Systemen ohne Abgleich führt das hydraulische Ungleichgewicht zwischen den Verbrauchern zu Zonen mit unterschiedlichen Temperaturen und somit zu einem reduzierten thermischen Komfort und höherem Energieverbrauch.



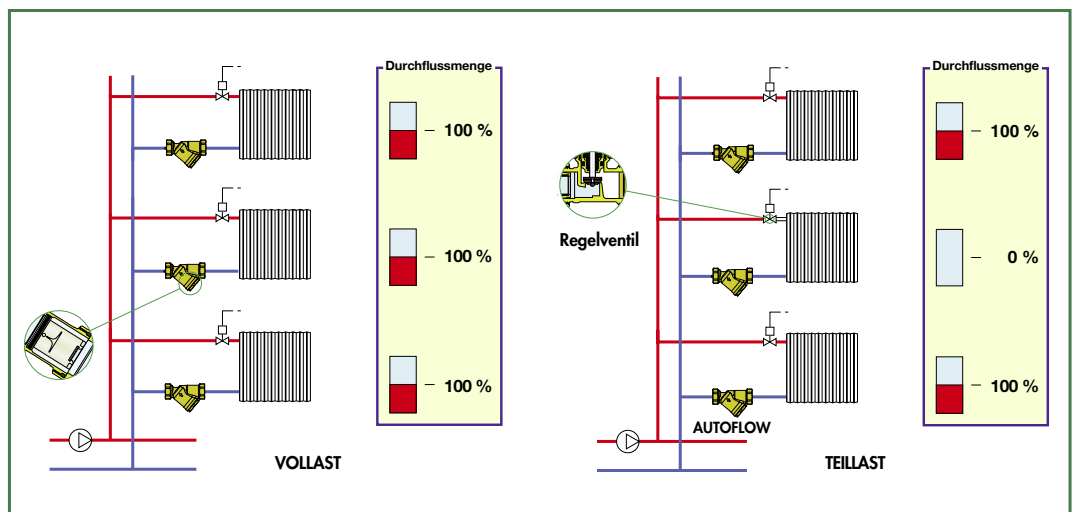
Mit manuellen Ventilen abgeglichenes System

In der Regel werden Hydrauliksysteme mit manuell einstellbaren Ventilen abgeglichen. Mit diesen statischen Vorrichtungen ist ein perfekter Abgleich der Kreisläufe nur sehr schwer erreichbar; zudem weisen sie bei teilweise geschlossenem Kreis durch Ansprechen der Regelventile Betriebseinschränkungen auf. Die Durchflussmenge an den **offenen Kreisläufen bleibt nicht auf dem Nennwert**.



Mit AUTOFLOW abgeglichenes System

Die AUTOFLOW-Armaturen können das System automatisch abgleichen und gewährleisten die planmäßig vorgeesehenen Durchflussmengen für jeden Verbraucher. Auch bei teilweisem Schließen des Kreises durch Ansprechen der Regelventile bleiben die Durchflussmengen an den offenen Kreisläufen **konstant auf dem Nennwert**. Dies ermöglicht stets maximalen Komfort und hohe Energieersparnis.



Die AUTOFLOW-Armaturen

Funktion

Die AUTOFLOW-Armatur muss auch bei Differenzdruckschwankungen zwischen Ein- und Ausgang konstante Durchflussmengen gewährleisten.

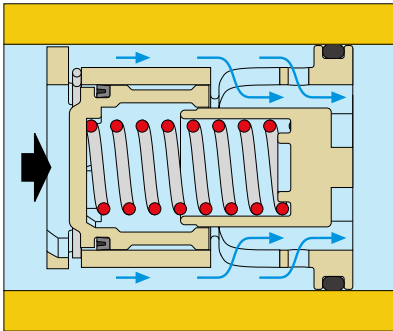
Es wird daher auf das Diagramm Δp - Durchflussmengen und ein Grundschemata verwiesen, die die Funktionsweisen und der Verlauf der beteiligten Variablen aufzeigen.

Funktionsweise

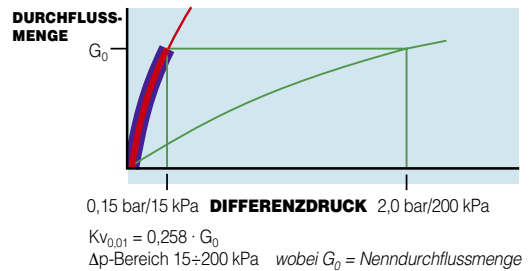
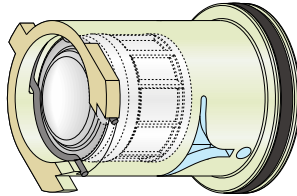
Das Reglerelement dieser Armatur besteht aus einem Kolben und einem Zylinder, der für den Durchgang des Mediums teils feststehende und teils variable seitliche Öffnungen aufweist. Diese Öffnungen werden durch die Bewegungen des Kolbens gesteuert, auf den die Druckkraft des Mediums wirkt. Den Kontrast zu dieser Bewegung bildet eine entsprechend eingestellte Feder.

Die AUTOFLOW-Armatur sind automatisch arbeitende Regler mit hohen Leistungen. Sie ermöglichen die Regelung der gewählten Durchflussmengen mit sehr geringen Toleranzwerten (ca. 10%) und in einem sehr großen Arbeitsbereich.

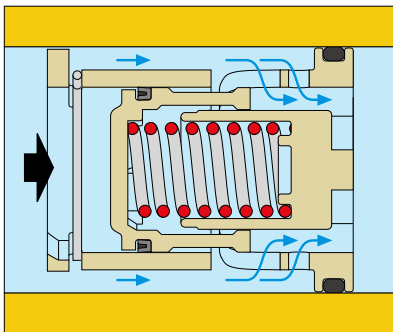
Unterhalb des Arbeitsbereichs



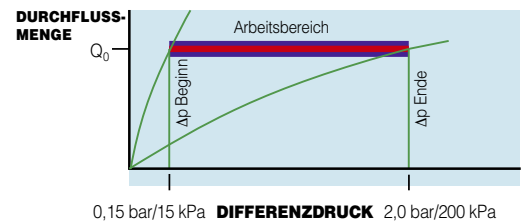
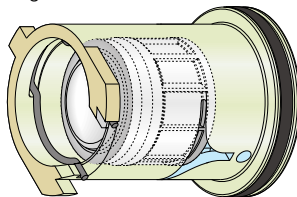
In diesem Fall bleibt der Reglerkolben im Gleichgewicht, ohne die Feder zusammen zu drücken und bietet dem Medium den maximal freien Durchgangsquerschnitt. Der Kolben wirkt praktisch wie ein fester Regler, d. h., die durch den AUTOFLOW strömende Durchflussmenge hängt nur vom Differenzdruck ab.



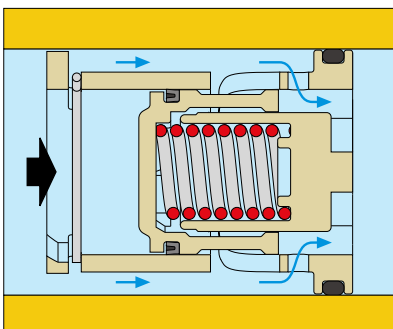
Innerhalb des Arbeitsbereichs



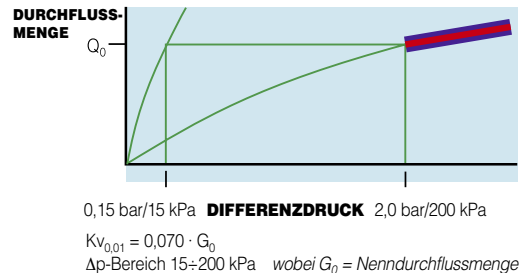
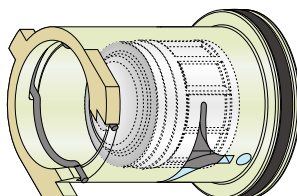
Liegt der Differenzdruck innerhalb des Arbeitsbereichs, drückt der Kolben die Feder zusammen und bietet dem Medium einen freien Durchgangsquerschnitt, der die für den AUTOFLOW vorgegebene reguläre **Nenndurchflussmenge** ermöglicht.



Außerhalb des Arbeitsbereichs



In diesem Arbeitsbereich drückt der Kolben die Feder vollständig zusammen und lässt das Medium nur durch die feststehende Öffnung durchfließen. Wie im ersten Fall wirkt der Kolben wie ein fester Regler. Die durch den AUTOFLOW strömende Durchflussmenge hängt somit nur vom Differenzdruck ab.

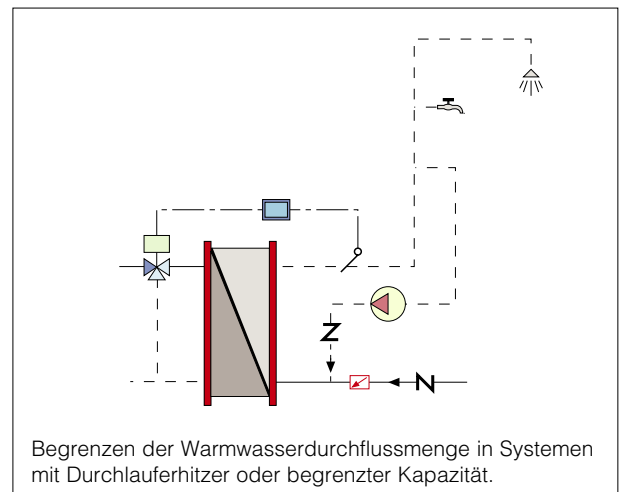
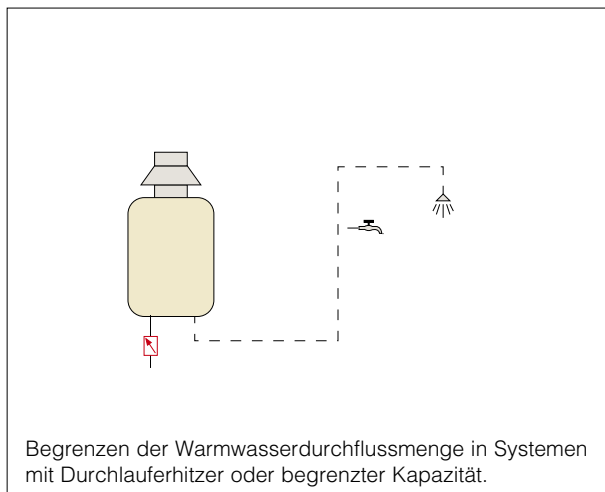
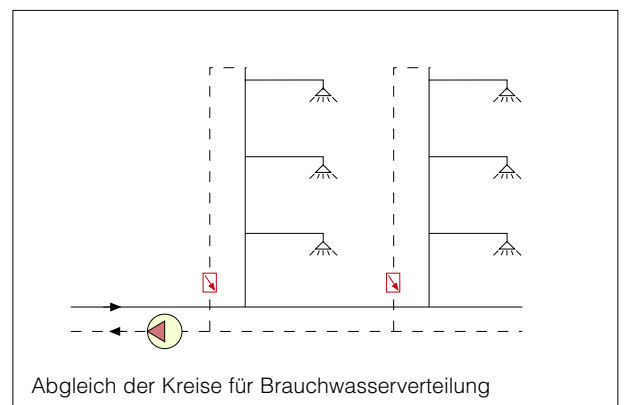
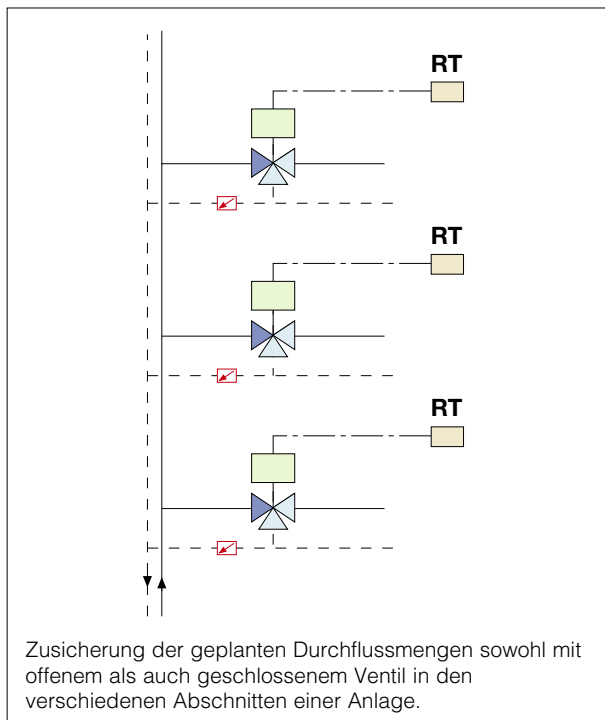
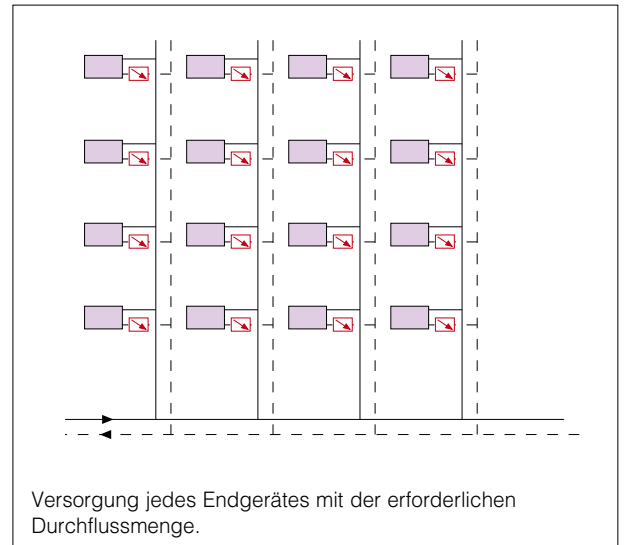
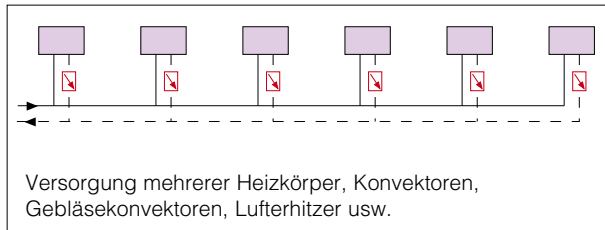


DRUCKBEREICH Δp 15÷200 kPa									
m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre	m³/h	chiffre
0,085	M08	0,20	M20	0,35	M35	0,60	M60	0,90	M90
0,12	M12	0,25	M25	0,40	M40	0,70	M70	1,00	1M0
0,15	M15	0,30	M30	0,50	M50	0,80	M80	1,20	1M2
								1,40	1M4

Anwendungen der AUTOFLOW-Armaturen (☑)

Installation von AUTOFLOW-Armaturen

In Klimaanlage sind die AUTOFLOW-Armaturen vorzugsweise in der Rücklaufleitung zu installieren. Es folgen einige typische Installationsbeispiele:



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Serie 128

Automatischer Volumenstromregler in Kompaktbauweise, AUTOFLOW. Anschlüsse 1/2" und 3/4" IG x IG. Messing-Gehäuse. Kartusche aus hochbeständigem Polymer. Edelstahlfeder. Dichtungen aus EPDM. Medien Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt 50%. Maximaler Betriebsdruck 16 bar. Betriebstemperaturbereich 0÷100°C. Δp -Bereich 15÷200 kPa. Bereich der verfügbaren Durchflussmengen: 0,085÷1,4 m³/h. Präzision $\pm 10\%$.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörigen technischen Daten durchzuführen.