

Pressemitteilung

Watts Durchflussmesser 2,5 l/min mit feinerer Skalierung für präzise Einstellungen

Landau, 28.02.2023. Erstmals bietet [Watts Industries Deutschland](#) seinen [Heizkreisverteiler HKV2013AF](#) mit Durchflussmesser (DFM) in der Größe 0-2,5 Liter/min an. So lassen sich auch geringere Durchflussmengen durch die feinere Skalierung sicher und präzise einstellen. Anwender profitieren von einer exakt an den Bedarf angepassten Durchflussmenge und sparen so Energiekosten.

Die umfangreichen Fördermaßnahmen des Bundes für energieeffiziente Gebäude (BEG) zeigen Wirkung: Immer mehr Bauherren entscheiden sich beim Neubau für die Effizienzhausklassen 40 und 55. Damit benötigen viele Neubauten heute weit weniger Wasser zum Heizen und Kühlen. Es gilt: Je geringer die benötigte Durchflussmenge im Heizkreisverteiler, desto weniger Energie wird für die Warmwasserbereitung benötigt.

Watts trägt dieser Entwicklung mit seinem neuen 0-2,5 l/min Durchflussmesser Rechnung. Mit dieser fein abgestuften Skalierung kann der benötigte Volumenstrom über den Heizkreisverteiler pro Heizkreis punktgenau eingestellt werden. Das vermeidet unnötige Durchflussmengen und spart dadurch Energiekosten.

Passgenauer Durchfluss für energieeffiziente Gebäude der Klassen EH40 und EH55

Watts hat den neuen Durchflussmesser DFM 2,5 l/min passgenau für den Heizkreisverteiler HKV2013AF entwickelt. Der Edelstahl-Rundverteiler für 2 bis 12 Heizkreise eignet sich zum Verteilen, Absperren und Regeln des Heiz- und Kühlwasserdurchflusses von Flächenheiz- und Kühlsystemen in Ein- und

2

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com

Mehrfamilienhäusern. Über eine optische Funktionskontrolle durch das transparente Schauglas am DFM kann der Volumenstrom im Verteiler jederzeit visuell überprüft werden. Die Anpassung der Durchflussmenge erfolgt einfach und sicher über das Feinregulierventil im Rücklauf. Dank der hohen Belastbarkeit von 10 bar eignen sich die Verteiler mit Durchflussmengen von 0-2,5 l/min auch für den sicheren Betrieb in Hochhäusern oder anderen Hochbauten.

Bislang führt Watts Durchflussmesser für die Größen 0-4 l/min und 0-6 l/min in seinem Portfolio. Mit dem neuen 0-2,5 l/min-Durchflussmesser bieten die Landauer nun eine feinere Skalierung, die es dem Benutzer ermöglicht, die benötigte Durchflussmenge noch genauer zu kontrollieren und einzustellen.

Einfache Inbetriebnahme dank vorinstallierter Halterung

Das komplette Verteilersystem inklusive vormontiertem Durchflussmesser lässt sich mittels einer Wandhalterung schnell und einfach im Gebäude installieren. Watts bietet dafür ein breites Sortiment an Zubehör und Material wie Verteilerschränke, Verteilerregelstationen sowie der passenden Regelungstechnik an. Ein kostenloses [Videoseminar](#) auf der Website des Unternehmens erklärt zudem ausführlich, wie die Fußbodenheizungsrohre an den HKV2013AF angeschlossen werden.

Bildmaterial (Abdruck honorarfrei unter Angabe der Bildquelle WATTS Industries Deutschland):

→Hochauflösende Bilder:

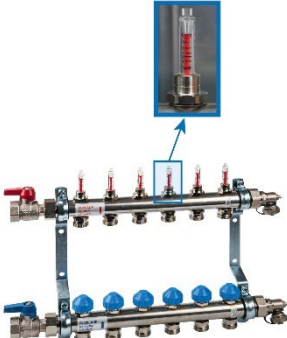

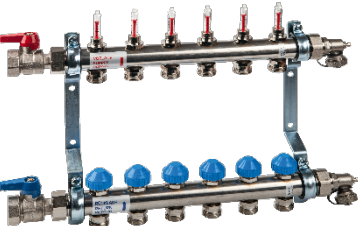
Zum Herunterladen bitte auf die Bilder in der E-Mail klicken. Vorschau und Bildunterschriften auf der nächsten Seite.

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com

	<p>Abbildung 1: Watts Industries Deutschland bietet jetzt seinen HKV2013AF Heizkreisverteiler mit Durchflussmesser (DFM) auch in der Größe 0-2,5 Liter/min an.</p> <p>Dateiname: Heizkreisverteiler mit DFM_.jpg</p>
	<p>Abbildung 2: Mit dem neuen 0-2,5 l/min-Durchflussmesser bieten die Landauer nun eine feinere Skalierung, die es dem Benutzer ermöglicht, die benötigte Durchflussmenge noch genauer zu kontrollieren und einzustellen.</p> <p>Dateiname: DFM_2,5_Liter_300dpi.jpg</p>
	<p>Abbildung 3: Watts hat den neuen Durchflussmesser DFM 2,5 l/min passgenau für den Heizkreisverteiler HKV2013AF entwickelt.</p> <p>Dateiname: HKV2013AF+ VA06_10070253_angle_300dpi.jpg</p>

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com

<p>Medienkontakt: Matthias Pitrowski</p> <p>Commha Consulting GmbH & Co. KG Poststr. 48 D-69115 Heidelberg Telefon: (+49 6221) 18779-13</p> <p>E-Mail: watts@commhaconsulting.com www.commhaconsulting.com</p>	<p>Medienkontakt bei Watts: Christian Friko Marketing Manager DACH</p> <p>Watts Industries Deutschland GmbH Godramsteiner Hauptstr. 167 D-76829 Landau Telefon: (+49 6341) 9656-909</p> <p>E-Mail: christian.friko@wattswater.com www.wattswater.de</p>
---	---

Über WATTS Industries:

WATTS ist ein führender Hersteller und Anbieter von Produkten und Lösungen für Trinkwasserschutz, Sanitär-, Heizungs- und Kühlsysteme, Messgeräte und Klimaelektronik und gehört zur internationalen Holding Watts Water Technologies mit Sitz in den USA. 1874 gegründet, erzielte die Gruppe 2021 einen weltweiten Umsatz von 1,81 Mrd. US-Dollar. In Europa erwirtschaftete WATTS einen Umsatz von über 450 Millionen Euro und beschäftigt über 2.000 Mitarbeiter*innen an 12 Standorten. Die deutsche Niederlassung wurde 1960 gegründet und firmiert seit 2002 unter dem Namen **Watts Industries Deutschland GmbH**. Die europäischen Standorte entwickeln oder produzieren 90 Prozent der von ihnen vertriebenen Produkte selbst.

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstr. 167
76829 Landau, Germany
Tel.: +49 6341 9656-0
Fax: +49 6341 9656-560
E-Mail: wide@wattswater.com
www.wattswater.de

Geschäftsführung:
René Effelsberg, Olivier Giverdon
Registergericht: Registergericht Landau
Registernummer: HRB 30826
USt-IdNr.: DE 812444081

Watts Water Technologies E
is the European Holding
of Watts Water Technologies
www.watts.com