

PRESSEINFORMATION

Watts Industries präsentiert Absperrklappe mit
Taupunktsperr

Dem Kondenswasser keine Chance geben

Watts Industries präsentiert seine Absperrklappe mit Taupunktsperr. Damit möchte das Unternehmen aus Landau in der Pfalz insbesondere vom stark wachsenden Markt für Klimatechnik profitieren. Die Klappe ist besonders robust, langlebig und dank der integrierten Taupunktsperr vor Kondenswasser geschützt. Zudem kann die Absperrklappe in den Dämmverbund des Rohrsystems eingebunden, falls dieses isoliert werden soll. Das Ergebnis ist eine bessere Wärmedämmung.

Die Taupunktsperr ist für einen Dauertrieb bis zu 90 Grad Celsius ausgelegt und sorgt dafür, dass sich am Klappenschaft und an der Welle kein Kondenswasser bildet. Dazu hat Watts eine durchgängige Welle in der Klappe mit einer robusten Vielverzahnung zwischen Welle und Klappenscheibe verbaut. Diese Konstruktion ermöglicht eine optimale Kraftübertragung. Bei herkömmlichen Modellen dagegen besteht die Klappenwelle meistens aus zwei Teilen, welche im oberen sowie im unteren Bereich der Klappenscheibe befestigt wird, was zu Problemen bei der Stabilität führen kann.

Beim Material hat Watts auf Qualität gesetzt: So ist die Klappenscheibe aus Edelstahl und der Kunststoff hammerschlagfest. Kurzum: Es handelt sich um ein Produkt, wie es sich Profis wünschen: höchstfunktional, robust, verschleißarm, sicher und korrosionsgeschützt.

Watts Industries Deutschland
Godramsteiner Hauptstraße 167
76829 Landau
Telefon: 0 6341 9656 0
wide@wattswater.com
www.wattswater.de

**Schaal.Trostner
Kommunikation GmbH**
Weinbergstr. 59
72800 Eningen u. Achalm
Telefon: 07121/136 16 68
Telefax: 07121/890 162
info@schaal-trostner.de
www.schaal-trostner.de

Die neue Absperrklappe wird unter anderem in der Trinkwasseraufbereitung, Heizung und ganz speziell auch in der Klimatechnik eingesetzt – ein Bereich, in dem Watts bislang nicht tätig war. Die Taupunktsperre ergänze somit optimal das vorhandene Programm der Absperrklappen und ist für die Nennweiten DN 32 bis 300mm verfügbar, teilt das Unternehmen mit.

Dazu bietet Watts erstklassige pneumatische Antriebe sowie elektromotorische Antriebe als Auf/Zu- und Regelvariante. So lässt sich auch die neue Klappe problemlos in jedes Automatisierungskonzept einbeziehen. Eingebunden in den Dämmverbund des Rohrsystems sorgt sie darüber hinaus für eine bessere Wärmedämmung.

Ob Zwischenflansch-, Endflansch- oder Doppelflanschausführung: Sämtliche Gehäuseformen, die Watts im Angebot hat, lassen sich mit der Taupunktsperre ausstatten – ein immenser Vorteil für die Installateure.

Die Zulassung vom DVGW liegt vor.

Weitere Informationen zu Watts finden sich unter

<https://wattswater.de/>

Watts Industries Deutschland
Godramsteiner Hauptstraße 167
76829 Landau
Telefon: 06341 / 9656 0
watts@wattswater.com
www.wattswater.de

**Schaal.Trostner
Kommunikation GmbH**
Weinbergstr. 59
72800 Eningen u. Achalm
Telefon: 07121/136 16 68
Telefax: 07121/890 162
info@schaal-trostner.de
www.schaal-trostner.de



Bildunterschrift:

Besonders robust, langlebig und gegen Kondenswasser geschützt: Sylax Absperrklappe mit Taupunktsperrung und Handhebel in der Zwischenflanschausführung von Watts Industries.

Foto: Watts Industries

Watts Industries Deutschland
Godramsteiner Hauptstraße 167
76829 Landau
Telefon: 06341 / 9656 0
wide@wattswater.com
www.wattswater.de

**Schaal.Trostner
Kommunikation GmbH**
Weinbergstr. 59
72800 Eningen u. Achalm
Telefon: 07121/136 16 68
Telefax: 07121/890 162
info@schaal-trostner.de
www.schaal-trostner.de