

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

basierend auf / based on

TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Bauteilkennzeichen	TÜV SV 14-946
Produkt	Membran-Sicherheitsventil, federbelastet
Hersteller	Watts Industries Italia s.r.l. Via Vienna, 3 I-38121 Trento (TN) Italy
Typbezeichnung	SVH/E25-1/2"; SVH/E25-3/4" SVH/E30-1/2"; SVH/E30-3/4" SVM/E25-1/2" mit Manometeranschluss SVM/E30-1/2" mit Manometeranschluss SVH/E25-1"; SVH/E25-1 1/4" SVH/E30-1"; SVH/E30-1 1/4" SVPF/E30-1/2"
Prüfgrundlagen	Richtlinie 97/23/EG, TRD 721 VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100 und 100/4, DIN EN 12828
Prüfbericht-Nr.	B 946, 6. Nachtrag
<u>www.tuv.com ID</u>	0000013967
Gültig bis	30. Juni 2019

Die Übereinstimmung des geprüften Produktes mit den Anforderungen der oben aufgeführten Prüfgrundlagen wird hiermit bescheinigt. Die Technischen Daten des Merkblatts sind zu beachten.

The accordance of the tested sample with the above mentioned specifications is stated hereby. The technical data listed in the "Merkblatt" must be considered.

Aachen, 28.03.2014



TÜV Rheinland Group - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
TÜV Rheinland Group - Certification Body for Pressure Equipment

Dipl.-Ing. Manfred Rönnig

TRG-Merkblatt-Rev0

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, GERMANY




Bauart geprüft
Gültig bis:
30.06.2019

www.tuv.com
ID 0000013967

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

 TÜVRheinland® Genau. Richtig.	Bauteilgeprüftes Sicherheitsventil Bauteilkennzeichen TÜV SV 14-946	Sicherheitsventil 03.14
<p>1. Hersteller:</p> <p>2. Technische Daten</p> <p>Bauart:</p> <p>Öffnungscharakteristik:</p> <p>Typbezeichnung:</p> <p>Ventilgrößen:</p> <p>Prüfmedium:</p> <p>Gehäusewerkstoff:</p> <p>3. Prüfgrundlagen:</p> <p>4. Prüfbericht-Nr.:</p> <p>5. Bauteilkennzeichen:</p> <p>darin bedeuten:</p> <p>H =</p> <p>P =</p> <p>p =</p>	<p>Watts Industries Italia s.r.l. Via Vienna, 3 I-38121 Trento (TN) Italy</p> <p>Membran-Sicherheitsventil, federbelastet</p> <p>Normal-Sicherheitsventil</p> <p>SVH/E25-1/2"; SVH/E25-3/4" SVH/E30-1/2"; SVH/E30-3/4" SVM/E25-1/2" mit Manometeranschluss SVM/E30-1/2" mit Manometeranschluss SVH/E25-1"; SVH/E25-1 1/4" SVH/E30-1"; SVH/E30-1 1/4" SVPF/E30-1/2"</p> <p>DN 15, 20, 25, 32 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"</p> <p>Luft</p> <p>Cu Zn 40 Pb 2</p> <p>AD 2000 – Merkblatt A 2 und A 4, TRD 721, VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100 teilweise EN ISO 4126, Teil 1 Richtlinie 97/23/EG</p> <p>B 946, 6. Nachtrag vom 28.03.2014</p> <p>TÜV SV 14-946 • H • P • p</p> <p>vorgesehen für Wasserheizungsanlagen mit einer Vorlauftemperatur bis 120 °C nach DIN EN 12828 (ehem. DIN 4751, Teil 2)</p> <p>maximal zulässige Wärmeleistung der Anlage für DN 15 bis 50 kW für DN 20 bis 100 kW für DN 25 bis 200 kW für DN 32 bis 350 kW</p> <p>Einstellüberdruck 2,5 und 3 bar</p> <p>Der jeweilige Einstellüberdruck und die Wärmeleistung sind vom Hersteller in das Bauteilkennzeichen einzusetzen.</p>	

Die TÜV Rheinland Group Merkblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung vorbehalten.

7. **Gültigkeit des Bauteilkennzeichens:**

Die Gültigkeit des Bauteilkennzeichens wird verlängert bis 30. Juni 2019.

8. **Bemerkung:**

Die Sicherung gegen Verstellen erfolgt durch eine aufgesetzte Anlüftkappe.
Die vorstehende Wärmeleistungsangabe bezieht sich auf das Abblasen von Sattedampf bei 2,5 bzw. 3,0 bar.