

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Watts Industries Italia SRL Fraz. Gardolo - Via Vienna 3 38121 Trento TN ITALIEN
Produkt	Bauelement
Typ, Modell	AHV 10
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12514-2:2000-05 Zertifizierungsprogramm Ölversorgungsanlagen (2007-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	2Y108/14
Gültig bis	2018-10-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2014-02-26

S. Scholz
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	2Y108/14 von 2014-02-26
Technische Angaben	<p>Bauart: AHV10KV30 Antiheberventil in Ausführung als Membranventil, selbsttätig schließend durch Federkraftspeicher, werksseitig fest eingestellt 0,3 bar</p> <p>Bauart: AHV10KV18 Antiheberventil in Ausführung als Membranventil, selbsttätig schließend durch Federkraftspeicher, werksseitig fest eingestellt 0,18 bar</p> <p>Bauart: AHV10/REG Antiheberventil in Ausführung als Membranventil, einstellbar 0,05 bar bis 0,4 bar, mit blockierbarer Antiheberfunktion zur Leitungsd</p> <p>Bauart: AHV10/REG-N Antiheberventil in Ausführung als Membranventil, einstellbar 0,05 bar bis 0,4 bar über eine Feinregulierung, mit blockierbarer Antih</p> <p>Arbeitsmedium: Heizöl EL Mediumstemperatur: max. +60 °C max. Betriebsüberdruck: 6 bar Nenndruck: PN 10 Anschlussart: DN 3/8" Gewindeanschluss</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln</p>
Prüfbericht(e)	<p>S10 2003 V1 von 2003-10-29 S10 2004 E2 von 2004-10-01 S10 2006 E3 von 2006-06-23 S10 2008 V3 von 2008-08-08 S10 2014 T4 von 2014-02-14</p>

