

WATTS®

giuliani anello

ELETTOVALVOLE PER GAS A RIARMO MANUALE**MANUALLY RESET SOLENOID VALVES****GAS-MAGNETVENTILE MIT MANUELLER RÜCKSTELLUNG****ELECTROVANNE GAZ A REARMEMENT MANUEL ELECTRO****VÁLVULAS PARA GAS DE REARME MANUAL GAZ****ELLE KURMALI SOLENOİD VANALAR****MSV****MSV/6B**

In conformità alla Direttiva 2014/68/UE
According to the 2014/68/UE regulation
Conformément à la Directive 2014/68/UE
In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/68/UE
De conformidad con la Directiva 2014/68/UE

CE Ex II 3G-3D

Mod.	MSV12 MSV12/6B	MSV34 MSV100 MSV34/6B MSV100/6B	MSV114 MSV112 MSV114/6B MSV112/6B	MSV200 MSV200 /6B	MSV112 MSV200 /6B	MSV200 MSV200 /6B	MSV212 MSV300 MSV212 /6B MSV300 /6B	MSV400 MSV400 /6B	MSV500 MSV600 MSV500/6B MSV600/6B	MSV800 MSV800 /6B	MSV1200 MSV1200/6B
A	Rp 1/2"	Rp 3/4"-1"	Rp 1 1/4-1 1/2"	Rp 2"	DN 40	DN 50	DN 65-80	DN 100	DN 125-150	DN200	DN300
B	120	140	170	170	170	170	230	230	390	445	585
C	15	25	31	39	70	78	100	115	170	230	320
D	76	96	154	173	210	230	300	360	480	600	720

**DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm) - OVERALL DIMENSIONS (mm) - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT (mm)
ABMESSUNGEN (mm) - DIMENSIONES (mm)**

I**DATI TECNICI**

Attacchi: filettati UNI-ISO 7/1; flangiati PN16 EN 1092-4

Max pressione entrata: 0,5 bar (MSV); 6 bar (MSV/6B)

Temperature limite ambiente: -20° +60°C

-15° +60°C MSV800 - MSV1200

Tensioni: 230V/50Hz, 24V/50Hz e 12Vdc;

Tolleranza tensione: -15% +10%

Isolamento elettrico: IP 65

Bobina: classe F a norme VDE 0580

Tempo di chiusura: < 1 s.

Gruppo - Classe: 2 - D

Potenza assorbita: filettate, flangiate DN40-DN50 11W - DN65=100 28W - DN125-150-200-300 45W;

Combustibili: gas delle tre famiglie (gas città, metano, GPL); gas non aggressivi.

Materiali: corpo valvola e coperchio in alluminio; molle in acciaio inox; pistone di comando in acciaio; gomma di tenuta ed O-ring in NBR; altri particolari in ottone, alluminio ed acciaio zincato.

GENERALI'

Le elettrovalvole della serie **MSV** ed **MSV/6B** sono normalmente aperte; l'apertura viene mantenuta grazie ad un meccanismo che interviene automaticamente al riammo dell'elettrovalvola.

GB**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Connection: threaded UNI-ISO 7/1; flanged PN16 EN 1092-4

Maximum inlet pressure: 0,5 bar (EV); 6 bar (EV/6B)

Environmental temperature range: -20° + 60°C

Electrical power: 230V/50Hz, 24V/50Hz and 12Vdc; 24Vdc only for flanged models

Electrical tolerance: -15% +10%

Electrical insulation: IP 65

Coil: class F in compliance with VDE 0580

Closing time: < 1 s.

Class - Group: 2 - D

Power consumption: threaded , flanged DN40-DN50 11W - DN65=100 28W - DN125-150-200-300 45W

Fuel: all three families of gas (city gas, methane, LPG); non aggressive gases.

Material: aluminum valve's body and cover; stainless steel spring; steel control piston; NBR rubber gasket and O-ring; other parts are of brass, aluminum and galvanized steel.

GENERAL FEATURES

EV and EV/6B solenoid valves are normally closed valves. They are kept open by an electrically powered electromagnetic coil.

F**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Raccordements: taraudés UNI-ISO 7/1; à brides PN16 EN 1092-4

Pression d'admission maximum: 0,5 bar (EV); 6 bar (EV/6B)

Température ambiante: -20°+60°C

Tensions: 230V/50Hz, 24V/50Hz et 12Vdc; 24Vcc uniquement pour les modèles à brides

Degré de protection: IP65

Bobine : classe F conforme à la norme VDE 0580

Classe - Groupe: 2 - D

Puissance absorbée: taraudées, à brides DN40-DN50 11W - DN65=100 28W - DN125-150-200-300 45W

Combustibles: trois familles de gaz (gaz de ville, méthane, GPL); gaz non aggressifs.

Matiériaux: corps de vanne et couvercle en aluminium; ressorts et piston de commande en acier inoxydable; joint d'étanchéité et joint torique en NBR (nitrile); autres pièces en laiton, aluminium et acier galvanisé.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Les électrovanne de la série **EV** et **EV/6B** sont normalement fermées; elles sont ouvertes grâce à une bobine électromagnétique sous tension.

Ces vannes sont réalisées de façon à garantir l'arrêt du combustible aussi bien par signaux de danger provenant de détecteurs de fuites de gaz que par manque de courant électrique.

These valves are designed to cut off the gas flow if the gas detectors reveal a gas leak or if there is a power blackout. These valves are manually reset after the cause of the emergency has been removed. In addition, for greater safety, these valves can only be reset when the line is powered and when the gas detectors do not reveal any danger (positive safety feature).

VALVE'S RESET

These valves' resetting is exclusively manual in order to find out and then to remove the causes of the occurred emergency. To make easier the resetting, all valves of the EV/6B series and the flanged models of the EV series (except DN40-DN50) are equipped with a double shutter so to avoid the installation of by-pass systems on the piping between upstream and downstream the solenoid valve. To reset the solenoid valves with double shutter you should follow the instructions sheet inside each packing; while for the threaded EV series and flanged DN40-DN50, with one only shutter, you should just pull the aluminum knob fitted on the duct of the solenoid valve.

INSTALLATION

This valve can be installed in any positions. On horizontal pipes it is advisable to have the internal duct facing upward. Be careful to the following instructions during the installation phase:

- never install the valve using the duct for leverage;
- make certain that the piping is well aligned and that there are no obstacles or dirties inside the same;

Pour plus de sécurité, ces vannes ne peuvent être réarmées qu'en présence de tension secteur et que lorsque le détecteur de fuites de gaz n'émet pas de signaux de danger (sécurité positive).

REARMEMENT

Le réarmement de ces électrovanne se fait uniquement à la main a fin de pouvoir vérifier et éliminer les causes de l'alerte. Pour faciliter le réarmement, toutes les électrovanne de la série EV/6B et tous les modèles à brides de la série EV (excepté DN40-DN50) disposent d'un double clapet; ce qui évite ainsi de devoir pratiquer des dérivations sur la tuyauterie, entre les sections amont et aval de l'électrovanne. Pour effectuer le réarmement des électrovanne à double clapet, il convient de suivre les instructions jointes à l'intérieur de l'emballage; quant à la série taraudée EV et à brides DN40-DN50 quest dotée d'un simple clapet, il suffit de tirer le bouton en aluminium situé au-dessus du tube de culasse de l'électrovanne.

INSTALLATION

Montage possible dans toutes les positions; pour les tuyauteries horizontales, il est recommandé de maintenir le tube culasse de l'électrovanne tourné vers le haut. Il est conseillé de s'en tenir aux instructions suivantes:

- éviter de monter l'électrovanne en faisant lever sur le tube culasse;
- s'assurer que les tuyauteries sont convenablement alignées et que ni les obstacles ni la saleté ne les bouchent de l'intérieur;

- accertarsi che le tubazioni siano ben allineate e che internamente non siano ostruite o sporche;
- rispettare la direzione del flusso secondo la freccia impressa sul corpo dell'elettrovalvola;
- verificare che tutti i parametri di pressione, tensione, temperatura ecc.. siano rispettati;
- evitare di installare a contatto con pareti intonacate;
- non impedire o in qualche modo ostacolare la corsa del pomello di riammo, in quanto la chiusura potrebbe non essere garantita;
- montare un filtro idoneo per gas a monte dell'elettrovalvola;
- se l'elettrovalvola, come di norma, viene installata all'esterno si consiglia di proteggerla dagli agenti atmosferici;
- i collegamenti elettrici alla bobina devono essere eseguiti da personale qualificato e nel rispetto delle vigenti normative.

Cavo di alimentazione: 3 x 0,75 mm² H05VV-F.**MANUTENZIONE**

Le elettrovalvole non necessitano di alcuna manutenzione particolare; in caso di guasti si consiglia una revisione generale e relativo collaudo in fabbrica. Controllare periodicamente il corretto funzionamento dell'intero sistema di sicurezza (rivelatore fughe gas ed elettrovalvola).

TUTTE LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE, DEVONO ESSERE ESEGUITE ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO.

- follow the flow direction according to the arrow printed on the valve's body;
- check that all the parameters such as pressure, voltage, temperature and others are followed;
- install the valve such as to avoid the contact with plastered walls;
- do not plug or obstruct the knob guide as this could compromise the valve's function;
- fit a suitable gas filter upstream the valve;
- If the solenoid valve is installed outside, as usual, it is suggested to protect it by the atmospheric agents;
- The electrical connections to the coil have to be carried out by qualified personnel and in compliance with the regulations in force.

Power supply cable: 3 x 0,75 mm² H05VV-F.**Maintenance**

The solenoid valves do not require any maintenance; in case of breakdown they should be overhauled and tested by the manufacturer. It is advised to check periodically the perfect efficiency of the device (gas leaks detector and solenoid valves).

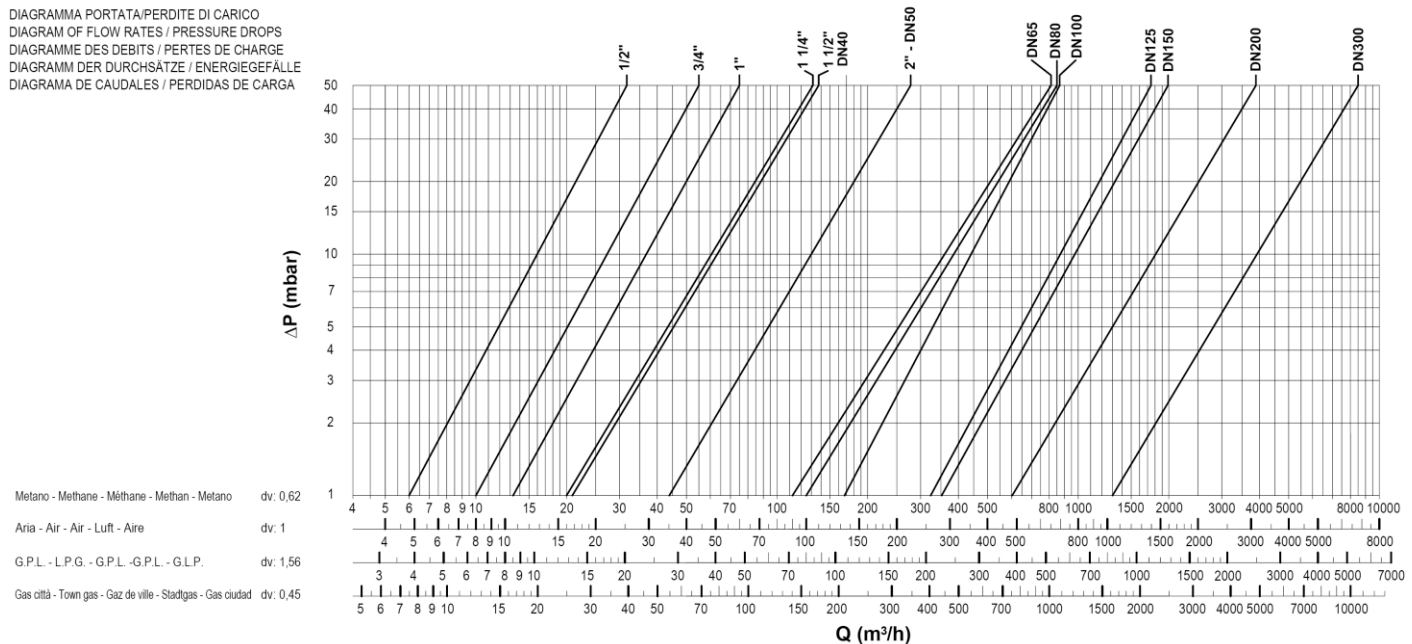
ALL INSTALLATION AND MAINTENANCE OPERATIONS MUST BE CARRIED OUT SOLELY BY QUALIFIED PERSONNEL.

- respecter le sens de l'écoulement, indiqué par la flèche sur le corps de l'électrovanne;
- veiller au respect de tous les paramètres de pression, tension, température, etc.;
- éviter l'installation au contact de parois enduites de plâtre;
- ne pas empêcher ou obstruer de quelque manière que ce soit la course du bouton de réarmement, ce qui risquerait de bloquer la fermeture;
- poser un filtre adéquat pour le gaz en amont de l'électrovanne;
- si, comme il est d'usage, l'électrovanne est installée à l'extérieur, il est conseillé de la protéger des agents atmosphériques;
- les raccordements électriques à la bobine doivent être réalisés par un personnel qualifié et dans le respect de la réglementation en vigueur.

Câble d'alimentation 3 x 0,75 mm² H05VV-F**ENTRETIEN**

Les électrovanne ne nécessitent aucun entretien en particulier, encas de défaillance, il est conseillé d'effectuer une révision générale, suivie des essais correspondants en usine. Contrôler régulièrement le bon fonctionnement du système de sécurité dans son ensemble (détecteur de fuites de gaz et électrovanne).

TOUTES LES OPERATIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DOIVENT ETRE EFFECTUEES EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE.



D		TECHNISCHE DATEN	
Fassungen:	mit Gewinde UNI-ISO 7/1; geflanscht nach PN16 EN 1092-4		
Maximaler Eingangsdruck:	0,5 bares (EV); 6 bares (EV/6B)		
Umgebungstemperatur:	-20°+ 60°C		
Spannungen:	230V/50Hz, 24V/50Hz und 12Vdc; 24V DC nur bei geflanschten Modellen		
Spannungstoleranz:	-15% +10%		
Elektrische Isolierung:	IP 65		
Spule:	Klasse F gemäß VDE 0580		
Klasse - Gruppe:	2 - D		
Leistungsaufnahme:	mit Gewinde, geflanscht DN40-DN50 11W - DN65-10 28W - DN125-150-200-300 45W		
Kraftstoffe:	Gas der drei Familien (Stadtgas, Methan, GPL) nicht aggressive Gase		
Materialien:	Ventilkörper und Deckel aus Aluminium; Federn in Inox-Stahl; Betätigungskolben aus Stahl; Dichtungsgummi und O-Ring in NBR; weitere Teile aus Messing, Aluminium und verzinktem Stahl.		
ALLGEMEINES		Zur Erhöhung der Sicherheit können diese Ventile nur beim Vorhandensein der Netzspannung und nur dann, wenn der Gasdetektor keine Gefahrenmeldung gibt, zurückgestellt werden (Positivsicherheit).	
Die Elektroventile der Serie EV und EV/6B sind normalerweise geschlossen;	die Öffnung wird durch eine unter Spannung gesetzte elektromagnetische Spule gehalten. Diese Ventile sind so konstruiert, dass die Unterbrechung der Kraftstoffzufuhr sowohl wegen Gefahrenmeldungen durch das Gasdetektoren als auch wegen Fehlens der elektrischen Stromversorgung gewährleistet ist.		
		RÜCKSTELLUNG	
		Die Rückstellung (in Bereitschaft) dieser Elektroventile erfolgt ausschließlich manuell, um Notfallsachen ermitteln und behoben zu können. Zur Erleichterung der Rückstellung sind alle Elektroventile der Serie EV/6B und alle geflanschten Modelle der Serie EV (außer DN40-DN50) mit einem doppelten Verschluss ausgestattet. Auf diese Weise wird vermieden, Bypässe auf der Rohrleitung zwischen „flussaufwärts“ und „flussaufwärts“ des Elektroventils konstruiert zu müssen.	
		Zur Durchführung der Rückstellung mit doppeltem Verschluss befinden Sie die Anweisungen im Innern der Verpackung. Bei der Serie EV mit Gewinde und Einzelverschluss reicht es hingegen aus, den über dem Rohr des Elektroventils befindlichen Aluminiumknauf zu ziehen.	
		INSTALLATION	
		Die Montageposition kann beliebig gewählt werden. Bei horizontalen Rohrleitungen ist das Rohr des Elektroventils unbedingt nach oben zu halten. Bitte gehen Sie gemäß folgenden Anweisungen vor:	
		1. Über Sie bei der Montage des Elektroventils keine Kraft auf das Rohr aus. 2. Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitungen gut zentriert und im Innern nicht verstopft oder verschmutzt sind.	
		WARTUNG	
		Die Elektroventile erfordern keine spezielle Wartung. Bei Schäden empfiehlt sich ein Generalüberholung mit Abnahme im Werk. Überprüfen Sie regelmäßig den einwandfreien Betrieb des gesamten Sicherheitssystems (Gasdetektor und Elektroventil).	
		SÄMTLICHE INSTALLATIONS UND WARTUNGSARBEITEN SIND AUSSCHLIESSLICH DURCH FACHPERSONAL DURCHZUFÜHREN.	

E		DATOS TECNICOS	
Conexiones:	rosadas UNI-ISO 7/1; rebordeadas PN16 EN 1092-4	Para más seguridad es posible rearmar estas válvulas sólo si hay tensión de red y sólo cuando el detector de fugas de gas no indica señales de peligro (seguridad positiva).	
Máx. presión de admisión:	0,5 bares (EV); 6 bares (EV/6B)	REARME	
Temperatura límite ambiente:	-20°+ 60°C	El rearme de estas electroválvulas sólo es manual con vistas a poder comprobar y eliminar las causas de la emergencia.	
Tensiones:	230V/50Hz, 24V/50Hz y 12Vdc; 24Vdc sólo para los modelos rebordeados	Para hacer más sencillo el rearne, todas las electroválvulas de la serie EV/6B y todos los modelos rebordeados de la serie EV (excepto DN40-DN50) van provistas de un doble obturador y esto hace posible evitar construir by-pass en la tubería río arriba y río abajo de la electroválvula.	
Tolerancia tensiones:	-15% +10%	Para llevar a cabo el rearne de las electroválvulas provistas de doble obturador sigan las instrucciones que encontraran en el interior del embalaje, mientras que para la serie rosada EV, provista del único obturador, basta con tirar del pomo de aluminio alojado encima del mangote de la electroválvula.	
Aislamiento eléctrico:	IP 65	INSTALACION	
Bobinado:	clase F según normas VDE 0580	La posición de montaje es indiferente; sin embargo, en tuberías horizontales aconsejamos que mantengan el mangote de la electroválvula hacia arriba. Aconsejamos que cumplan con las siguientes prescripciones:	
Clase - Grupo:	2 - D	1. no instalen la electroválvula apalancándose en el mangote; 2. comprueben que las tuberías estén perfectamente alineadas y que no tengan en su interior obstrucciones o sucidades;	
Potencia absorbida:	rosadas, rebordeadas DN40-DN50 11W - DN65-10 28W - DN125-150-200-300 45W	RESPECTO AL FLUJO	
Combustibles:	gas de las tres familias (gas ciudad, metano, gpl); gases no agresivos.	3. respeten la dirección del flujo de acuerdo con la flecha marcada en el cuerpo de la electroválvula; 4. asegúrense que se cumplen todos los parámetros de presión, tensión, temperatura, etc.; 5. no instalen el aparato en contacto con paredes revocadas; 6. no impidan a obstruir la carrera del pomo de rearne, puesto que el cierre podría no estar garantizado; 7. montar un filtro adecuado para gas río arriba de la electroválvula; 8. si la electroválvula se instala en el exterior, como es la norma, les aconsejamos que la protejan de los agentes atmosféricos; 9. las conexiones eléctricas a la bobina han de ser efectuadas por personal calificado, cumpliendo con las normas en vigor. Cable de alimentación: 3 x 0,75 mm² H05VV-F.	
Material:	cuerpo de la válvula y tapa de aluminio; muelles de acero inoxidable; émbolo de mando de acero, junta de retención de caucho y O-ring de NBR; otras piezas de latón, aluminio y acero galvanizado.	MANTENIMIENTO	
GENERALIDADES		Las electroválvulas no necesitan ningún mantenimiento especial; si se detecta una avería les aconsejamos que hagan una revisión general y un ensayo correspondiente en la fábrica. Controlen periódicamente el funcionamiento correcto de todo el sistema de seguridad (detector de fugas y electroválvula).	
Las electroválvulas de la serie EV y EV/6B están normalmente cerradas; están abiertas gracias a un bobinado electromagnético sometido a tensión. Estas válvulas han sido especialmente diseñadas para poder intercep		TODAS LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, DEBEN SER REALIZADAS EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL CUALIFICADO.	
El combustible tanto para señales de peligro enviadas por detectores de fugas de gas como para falta de corriente de la red eléctrica.			

TR		TEKNIK DETAYLARI	
Bağlantılar:	disli UNI-ISO 7/1; flanslı PN16 EN 1092-4	GENEL ÖZELLİKLER	
Max. Giriş basıncı:	0,5 bar (EV); 6 bar (EV/6B)	EV ve EV/6B normalde açık solenoid vanalardır. Vana elle kurulduğunda gaz geçiş olur. Bobine elektrik beslemesi yapıldığında vana kapatır ve gaz akışı kesilir. Bu vanalar gaz alarm cihazı veya emniyet termostatika bağılanarak çalıştırılabilir.	
Ortam çalışma sıcaklığı:	-20°C+ 60°C	SOLENOID VANANIN KURULMASI	
Çalışma voltajı:	230V/50Hz, 24V/50 Hz ve 12Vdc 24V/dc yalnızca flanslıarda	Bu vanalar sorunun sözünlüğünden bulunması ve çözümü yapıldıktan sonra vananın tekrar devreye alınması amacıyla elle kuruları olarak yapılmışlardır. Disli vanalarda kuma kolu çekilipler vana kurulur. Flanslı vanalarda kuma kolu yerinden çıkarılır, ters olarak yerine vidaların ve çekilir.	
Elektrik toleransı:	-15% -10%	MONTAJ	
Koruma sınıfı:	IP 65	Vanalar herhangi bir konumda bağlanır. Ancak yay toruda kurma kolu yüklen olacak şekilde bağlanmalıdır. Aşağıdaki kurallara göre montaj yapılmalıdır.	
Bobin:	F sınıfı / VDE 0580		
Güç tüketimi:	11W (disli) (DN40-DN50) - 28W (DN65-DN100) - 45W (DN125-150-200-300) 45W		
Kullanımı uygun gazlar:	doğalgaz (grup H-metan), LPG, LNG, kok gazı, asındırıcı olmayan kuru gazlar.		
Malzeme:	alüminyum gövde ve kapak paslanmaz yay ve kontrol pistonu; NBR lastikler o ring ve lastik kontalar. Diğer kısımlar plâncı galvanize çelik ve alüminyum.		

I disegni e i dati contenuti in questa scheda non sono impegnativi e ci riserviamo, nell'intento di migliorare la qualità dei nostri prodotti, il diritto di modificarli in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. The drawings and informations included in this leaflet are not binding and, with the aim to improve the quality or our products, we reserve the right to modify them in any moment and without any pre-notice. Les dessins et les données figurant dans cette fiche ne sont pas engageants et nous nous réservons, afin d'améliorer la qualité de nos produits, le droit de les modifier à tout moment et sans aucun préavis. Die Zeichnungen und Daten in diesem Blatt sind nicht bindend. Wir behalten uns mit dem Ziel, die Qualität unserer Produkte zu verbessern, das Recht auf Änderungen zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne jede Vorankündigung vor. Los diseños y datos contenidos en esta ficha no son vinculantes y, con el propósito de mejorar la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho de modificarlos en cualquier momento y sin previo aviso.



Watts Industries Italia S.r.l.

U.P. Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB) - Italy
U.P. Frazione Gardolo, Via Vienna, 3 - 38121 Trento (TN) - Italy
Phone +39 039 4986.1 - Fax +39 039.4986.222
E-mail: infowattsitalia@wattswater.com
Home site: www.wattsindustries.it
Group site: www.wattsindustries.com