

Presse-Information

Text 4049 Solar-Control 8000 FlowBox vom 16.05.07
2 Seite(n), 274 Wörter, 1807 Zeichen
für Fachpresse

Edles Design

Watts-Solarstation mit neuer Technik

Kompakt und Montagefertig

Mit der neuen Flow Box Solar präsentiert Watts Industries eine außergewöhnlich montagefreundliche, kompakte Solarstation der Baureihe 8000, die sich durch ein modernes Design und viele technische Innovationen auszeichnet. Die Solarstation ist fertig montiert und elektrisch und pneumatisch geprüft.

Dass eine Solarstation auch mehr als ein Funktionsteil sein kann, zeigen die Landauer eindrucksvoll am übersichtlichen, formschönen Design. Dabei ist die vordere Isolierschale sogar in verschiedenen Blendenfarben erhältlich. Die hintere Isolierschale der Solarstation ist äußerst flach gehalten, so dass alle Komponenten leicht zugänglich sind. Zudem liegt sie direkt an der Wand an, was eine einfache und schnelle Befestigung ermöglicht. Praktisch sind auch die integrierten Belüftungsschlitze über der Pumpe.

Die kompakte Solarstation von Watts hat eine kurze Bauhöhe von nur 308 mm und eine Breite von 250 mm. Bei den neuen Kugelhähnen ist die metallische Schwerkraftbremse mit O-Ring Dichtung in der Kugel integriert, so dass die Leckrate gleich Null ist. Neu bei der Flow Box Solar ist auch die Rohr in Rohr Entlüftung.

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstraße 167
76829 Landau • Deutschland
Tel. +49 6341 9656 0
Fax: +49 6341 9656 560
info@wattsindustries.de
www.wattsindustries.de

Die Sicherheitsgruppe umfasst Manometer, Sicherheitsventil und KFE-Hahn. Alle Bauteile sind solartauglich und TÜV-geprüft. Ein Thermometer ist in die Multifunktions- Absperrarmatur integriert. Das



KONTAKT: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53767 Hennef
Telefon: 02248-9147-0 Telefax: 02248-9147-50
ISDN-Leonardo: 02248-9147-25
E-mail: bag@bfconline.de

Fotos sind zum Teil auch digital verfügbar (Leonardo oder e-mail).
Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.
Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 1
4049 Solar-Control 8000 FlowBox
16.05.07

Presse-Information

Text 4049 Solar-Control 8000 FlowBox vom 16.05.07
2 Seite(n), 274 Wörter, 1807 Zeichen
für Fachpresse

Strangreguliertventil FlowGuard mit Bypass und integriertem KFE-Hahn gehört ebenfalls zur vormontierten Solarstation.

Optional ist die Solarstation 8000 mit Datastick für die Datenaufzeichnung erhältlich. Ein weiteres Highlight werden die Watts-Techniker in Kürze mit „direkt sensors“ vor der Pumpe anstelle eines Reguliertventils präsentieren. Die Regulierung übernimmt die Steuerung der Pumpe, Durchfluss und Temperatur werden über einen Sensor gemessen.

Weitere Informationen zur Watts-Solarstation gibt es bei WATTS in 76829 Landau. =WATTS/BfC=

Für die Redaktion: Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie zum Download im Internet unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=21573>

Watts Industries Deutschland GmbH

Godramsteiner Hauptstraße 167
76829 Landau • Deutschland
Tel. + 49 6341 9656 0
Fax: + 49 6341 9656 560
info@wattsindustries.de
www.wattsindustries.de



KONTAKT: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53767 Hennef
Telefon: 02248-9147-0 Telefax: 02248-9147-50
ISDN-Leonardo: 02248-9147-25
E-mail: bag@bfconline.de

Fotos sind zum Teil auch digital verfügbar (Leonardo oder e-mail).
Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.
Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 2
4049 Solar-Control 8000 FlowBox
16.05.07



Solar



Die formschöne kompakte Solarstation der Baureihe 8000 von Watts Industries ist in verschiedenen Blendenfarben erhältlich. Foto: WATTS

Die formschöne kompakte Solarstation der Baureihe 8000 von Watts Industries ist in verschiedenen Blendenfarben erhältlich. Foto: WATTS



Solar



Die hintere Isolierschale der Flow Box Solar von Watts Industries ist sehr flach, alle Komponenten sind daher leicht zugänglich. Da die Schale zudem direkt an der Wand anliegt lässt sich die Station äußerst montagefreundlich befestigen. Foto: WATTS

Die hintere Isolierschale der Flow Box Solar von Watts Industries ist sehr flach, alle Komponenten sind daher leicht zugänglich. Da die Schale zudem direkt an der Wand anliegt lässt sich die Station äußerst montagefreundlich befestigen. Foto: WATTS