

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION DE CONFORMITE

Produkt/Product/Produit:

V5013R / V5011R/S Ventil
V5013R / V5011R/S Valve

Anbieter/Supplier/Fournisseur:

HONEYWELL

Anschrift/Address/Adresse:

Hardhofweg, D-74821 Mosbach/Germany

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit:

The product described above is in conformity with :

Le produit décrit ci-dessus est conforme à :

Dokument / Document / Document

Titel/Title/Titre

Ausgabe / Edition / Edition

**DIN IEC 534
Part 2-4**

**Stellventil für die Prozessregelung, Durchflusskapazität:
Inhärente Durchflusskennlinie und Stellverhältnis (Nov.1990)**
Industrial-process control valves; Flow capacity; Inherent
flow characteristics and rangeability (Nov.1990)

ISO 228/1

Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen
Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads

Zusätzliche Angaben:

Wir bestätigen, daß es keine Europäische Richtlinie für die
CE-Kennzeichnung dieser Produkte gibt.

Die Produkte werden entwickelt und produziert nach Honeywell
Qualitäts-Richtlinien und Verfahrensanweisungen, die die Anforderungen
nach EN ISO 9001 erfüllen.

Additional information:

We confirm that there is no European Directive for CE Marking of these
products.

Products are developed and produced to Honeywell Quality Norms and
procedures confirming with practices required for EN ISO 9001.

**Informations
supplémentaires:**

Nous confirmons qu'il n'existe aucune directive européenne pour le marquage
CE de ces produits.

Les produits sont testés suivant les normes de qualité et procédures
Honeywell.

Les produits répondent aux procédures demandées par ISO 9001.

Jürgen Arold - Engineering Leader HVAC Field Devices

(Name, Funktion/ Name, Function/ Nom, fonction)



(Unterschrift/Signature/Signature)

Mosbach, Datum 12.03.2003

Konformitätserklärung nach DIN EN 45014 und ISO/IEC Guide 22
Declaration of conformity in accordance with DIN EN 45014 and ISO/IEC Guide 22
Déclaration de conformité selon le Guide DIN EN 45014 et ISO/IEC 22