

(tłumaczenie oryginału)



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

**Nazwa:** Honeywell GmbH

**Adres:** Böblinger Str. 17  
71101 Schönaich  
Niemcy

Deklarujemy naszą wyłączną odpowiedzialność, iż produkt:

### Małe siłowniki do zaworów liniowych z sygnałem 3-punktowym

M6410A1029	M6040L6040-GB	M7410C1007-5M	AL0206-24-10M
M6410A3017	M6040L6065-BCT	M7410C1007BCAR2	AL0206-24-K
M6410C2023	M6040L7006	M7410C1007BW	AL0306-230-K
M6410C2023AL-B	M7410A1001	M7410C1007-G	AL0306-24
M6410C2031	M7410A1001-10M	M7410C1015	AL0306-24-K
M6410C4029	M7410A1001-3M	M7410C1015-10M	M31C150
M6410C4037	M7410A1001-5M	M7410C1015-5M	XM12AH020E
M6410C6057-KO1	M7410A1001-AGPO	M7410C1015-OV	XM12AH021E
M6040L2023	M7410A1001-CX	845-5104-000	XM12AH022E
M6040L2023-3MT	M7410A-AGPO	845-5101-000	XM12AH023E
M6040L2031	M7410C1007	845-5111-000	
M6040L4029	M7410C1007-10M	AL0102-24	
M6040L4029-GB	M7410C1007-3M	AL0206-230-K	
M6040L4037	M7410C1007-3MT	AL0206-24	

spełniają wszystkie wymagania poniższych dyrektyw:

z zastosowaniem poniższych norm i specyfikacji technicznych:

**2006/95/EC**  
Dyrektywa Niskich Napięć (LVD)

**EN 60730-1** (:2000+A1:2000+A12:2003  
+A13:2004+A14:2005+A16:2007+A2:2008)  
**EN 60730-2-14**  
(:1997+A1:2001+A11:2005+A2:2008)

**2004/108/EC**  
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

**EN 60730-1** (:2000+A1:2000+A12:2003  
+A13:2004+A14:2005+A16:2007+A2:2008)  
**EN 60730-2-14**  
(:1997+A1:2001+A11:2005+A2:2008)  
**EN 55022** (:2006+A1:2007)  
**EN 61000-3-2** (:2006+A1:2009+A2:2009)  
**EN 61000-3-3** (:2008)

Schönaich , 24 lipiec 2012

(podpis nieczytelny)  
Jurgen Dülling  
Dyrektor



## EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC - DECLARATION OF CONFORMITY DECLARATION CE DE CONFORMITE

Name / Name / Nom: **Honeywell GmbH**  
 Anschrift / Address / Adresse: **Böblinger Str. 17  
 711 01 Schönaich  
 Germany (EU) Germany**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
 We declare on our own responsibility that the Product  
 Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

### Small 3-Position Linear Valve Actuators

M6410A1029	M6410L6040-GB	M7410C1007-5M	AL0206-24-10M
M6410A3017	M6410L6065-BCT	M7410C1007BCAR2	AL0206-24-K
M6410C2023	M6410L7006	M7410C1007BW	AL0306-230-K
M6410C2023AL-B	M7410A1001	M7410C1007-G	AL0306-24
M6410C2031	M7410A1001-10M	M7410C1015	AL0306-24-K
M6410C4029	M7410A1001-3M	M7410C1015-10M	M31C150
M6410C4037	M7410A1001-5M	M7410C1015-5M	XM12AH020E
M6410C6057-KO1	M7410A1001-AGPO	M7410C1015-OV	XM12AH021E
M6410L2023	M7410A1001-CX	845-5104-000	XM12AH022E
M6410L2023-3MT	M7410A-AGPO	845-5101-000	XM12AH023E
M6410L2031	M7410C1007	845-5111-000	
M6410L4029	M7410C1007-10M	AL0102-24	
M6410L4029-GB	M7410C1007-3M	AL0206-230-K	
M6410L4037	M7410C1007-3MT	AL0206-24	

allen Anforderungen folgender Richtlinien entspricht :  
 meets all requirements of the following directives :  
 remplit toutes les exigences de la directive :

Folgende Standards und Spezifikationen wurden verwendet:

Following standards and specifications were applied:

Les normes et caractéristiques suivantes ont été appliquées:

#### 2006/95/EC

Niederspannungsrichtlinie (LVD)  
 Low Voltage Directive (LVD)  
 Directive «Basse tension» (DBT)

EN 60730-1 (:2000+A1:2004+A12:2003  
 +A13:2004 +A14:2005+A16:2007+A2:2008)

EN 60730-2-14  
 (:1997+A1:2001+A11:2005+A2:2008)

#### 2004/108/EC

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
 Electromagnetic compatibility (EMC)  
 Compatibilité électromagnétique (CEM)

EN 60730-1 (:2000+A1:2004+A12:2003  
 +A13:2004 +A14:2005+A16:2007+A2:2008)

EN 60730-2-14  
 (:1997+A1:2001+A11:2005+A2:2008)

EN 55022 (:2006+A1:2007)

EN 61000-3-2 (:2006+A1:2009+A2:2009)

EN 61000-3-3 (:2008)

Schönaich, 24. July 2012

  
 Jürgen Dulling  
 Engineering Director