



IP66M/IP67M & Deluge test

Prove di verifica del Grado IP66M/IP67M & Deluge test

Statement of conformity to standard

Attestato di conformità alle norme

hydraulic actuator Rotork, mod. RH-060-045F/C2

attuatore idraulico Rotork, mod. RH-060-045F/C2

Equipment <i>Apparato</i>	Hydraulic actuator <i>Attuatore idraulico</i>
Applicant <i>Richiedente</i>	Rotork Fluid Systems S.r.l. Via del Casalino, 6 55012 Tassignano (LU) – Italy
Manufacturer <i>Fabbricante</i>	Rotork Fluid Systems S.r.l. Via del Casalino, 6 55012 Tassignano (LU) – Italy
Model/type <i>Modello/tipo</i>	RH-060-045F/C2

The tested equipment was found complying the requirements of the standards
L'apparato provato è risultato conforme alle norme

EN 60529:1991-10 Standard: "Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)";
EN 60529/A1:2000-02 Standard: "Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)".

Norma CEI EN 60529 (CEI 70-1): "Gradi di protezione degli involucri (Codice IP)" II Edizione Fascicolo n°3227 C (Giugno 1997) con variante CEI EN 60529/A1: "Grado di protezione degli involucri (Codice IP)" Fascicolo n°5682 (Giugno 2000).

TR-213_1 "Test procedure IP 66M/67M + Deluge for RH actuators" (Rev.00 del 14/10/08) issued by Rotork Fluid Systems S.r.l.

The results of performed tests are shown in the test report(s)
I risultati delle prove eseguite sono riportati nel(i) rapporto(i) di prova

Test report n. TRP_351_08, dated 12/12/2008.

Rev. 0	Date: 12/22/2008 Data: 22/12/2008	Approved: Approvato:	G. Pileggi
--------	--------------------------------------	-------------------------	------------

This Statement of conformity to Standards refers to the tested sample(s), does not involve production surveillance and does not allow the use of the BVI mark on the product.

Questo attestato di conformità alle Norme si riferisce al(i) campione(i) provato(i), non include la sorveglianza della produzione e non permette l'apposizione del marchio BVI sul prodotto.

FILE 08.IT.0438887
ZIG 60071111
Rif. Chrono G13064/08/GP/gp

IP66M/IP67M & Deluge test