



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
CONFORMITY'S DECLARATION
DC000055_0**

FIV srl prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobky:
Kulový rohový ventil IVAR.KING a jejich příslušenství

Art: 8914 – 8915 – 8916

Jsou konstruovány odborným způsobem v souladu s platnými technickými normami a vyhovují:

- 1) UNI EN ISO 228: Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech
- 2) UNI EN 13828: Stavební armatury – Kulové ventily z měděných slitin a nerezové oceli, ruční, pro dodávky pitné vody v budovách.

Tyto ventily musí být použity pro tlak uvedený v katalogu a v rozsahu 1 1/4" nesmí být používány pro kapaliny skupiny 1 (látka a směs klasifikované jako nebezpečné), viz. Směrnice 2014/68/EU článek 13 – pro zvláštní použití (s ohledem na tlaky stanovené pro tyto ventily a kompatibilitu různých kapalin s materiálem ventilu). viz. chemická kompatibilita v technických přílohách platného katalogu.

Výrobky osvobozené od označení CE podle čl. 4 odst. 3 směrnice 2014/68/EU.

Vhodné pro použití při distribuci vody v hydrotermálních systémech, transport pitné vody podle DM 174 (6/4/2004).

Teplotní rozsah: -10 °C až +90 °C

Maximální provozní tlak: 10 Bar

Jsou vyráběny v Itálii v továrnách s integrovaným řízením jakosti, životního prostředí a bezpečnosti. Certifikované podle UNI EN ISO 9001 a ISO 14001.

*FIV srl declare under our sole responsibility that
The **Filterking** Faucets and their accessories with the codes referring to their catalog in force,*

Art: 8914 – 8915 – 8916

They are constructed in a workmanlike manner in accordance with applicable technical standards and comply with:

- 1) *UNI EN ISO 228: Pipe threads where pressure tight joints are not made on the threads,*
- 2) *UNI EN 13828: Building valves - Ball valves of copper alloys and stainless steel, hand-operated, for the potable water supply in buildings.*

These items must be used to the pressures indicated in the catalog and on the extent of 1 "1/4 must not be used for fluids of group 1 (substances and mixtures classified as hazardous), ref. Directive 2014/68 / EU, art. 13 - for special uses (subject to the pressures established for these valves and compatibility of different fluids with the materials from the valve) see table chemical compatibility in the technical annexes of the current catalog.

Articles exempt from CE marking, as per Art. 4 Paragraph 3 of the Directive 2014/68/EU. Fit for use for water distribution in hydrothermal systems, the transport of drinking water in accordance with D.M. 174 (dated 06/04/2004).

Temperature Limits: -10 °C to +90 °C

Maximum operating pressure: 10 Bar

These items are produced in ITALY in factories with an Integrated Quality Management, Environment and Safety, certified according to UNI EN ISO 9001 and ISO 14001.

Data Revisione: 11/04/2016

Resp. Ufficio Tecnico FIV

Andrea Scaroni

(Firma Depositata presso FIV)

Direttore Operativo FIV

Cristian Gerardini

(Firma Depositata presso FIV)

Fabbrica Italiana Valvole

Via Gavardina di Sopra Traversa III n° 86 – 25010 Ponte San Marco di Calcinato (Brescia) – Italy

Tel +39 030 9638711 – Fax +39 030 9638701 – e_mail: info@fiv.it – www.fiv.it

