



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
CONFORMITY'S DECLARATION
DC000064_0

FIV srl prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobky:
Tlakové redukční ventily a jejich příslušenství

Art: 8719 – 8718 – 8717 – 8720 – 0802

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

- 1) UNI EN ISO 228: Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech
- 2) UNI EN 157: Stavební ventily, tlaková redukční voda a tlaková voda v kombinaci

Tyto ventily musí být použity pro tlak uvedený v katalogu a v rozsahu 1 1/4" nesmí být používány pro kapaliny skupiny 1 (látky a směsi 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 materiály ventilu). viz. chemická kompatibilita v technických přílohách platného katalogu.

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

Teplotní rozsah: +80 °C
 Provozní tlaky jsou uvedeny v platném katalogu výrobce

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 **Pressure Reducers** and their accessories with the codes referring to their catalog in force,*

Art: 8719 – 8718 – 8717 – 8720 – 0802

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 157: Building valves, pressure reducing water and pressure water combined.

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: +80 °C
 The pressures are given in the catalog in force*

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

