



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE E UKCA / CE AND UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

FIP dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che l'attrezzatura a pressione / FIP declare under their own responsibility that the pressure equipment:

TIPO VALVOLA / VALVE TYPE: sfera, membrana, farfalla, non-ritorno, solenoide / ball, diaphragm, butterfly, check, solenoid

MODELLO / MODEL: VKD / VXE / VEE / TKD / LKD / VKR / VM / DK / FK / FE / VR / SXE / SSE / VA / VZ / SR / VV / RV / CR / FR / S1 / S2 / SV / CM / RM

GAMMA DN / DN RANGE: 32 ÷ 400

MATERIALE / MATERIAL: ABS, PVC-U, PVC-C, PPH, PVDF

è collaudata secondo la Procedura di Valutazione della Conformità / is tested according to the Assessment of Conformity Procedure:

Modulo / Module A2 del/of cert.nr.4066 rev.0

sorvegliato dall'Organismo Notificato per marcatura CE / inspected by the CE Notified Body:

ICIM S.p.A. (n° 0425)

Piazza Don Mapelli, 75

20099 Sesto San Giovanni (MI)

ITALY

in accordo alla norma / according to the standard:

EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138 e / and ISO 9393

è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/68/EU per le Attrezzature a Pressione e alla Regolamentazione di sicurezza per apparecchiatura in pressione del Regno Unito del 2016.

is in conformity with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and to Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016.

Per quanto concerne le valvole con DN < 32 mm, sono conformi alla direttiva PED 2014/68/EU Art.4 Par.3 e alla Regolamentazione di sicurezza per apparecchiatura in pressione del Regno Unito del 2016, esse non possono essere marcate CE/UKCA, ma sono progettate e collaudate secondo la stessa procedura delle dimensioni maggiori quindi in accordo a:

For what concern the valve sizes lower than DN 32 mm, they meet the PED 2014/68/EU Art.4 Par.3 and to Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016, so they can't be CE/UKCA marked but, they are designed and tested in the same way of higher sizes so, they completely fulfil the criteria of:

EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138 e / and ISO 9393

In fede / Yours faithfully

Casella, 22/01/2025

Ing. Amedeo Macchiavello
LEGAL REPRESENTATIVE