

La sottoscritta TECO Srl

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che il prodotto "VALVOLA SERIE KM3 " è fabbricato a regola d'arte, conforme ed omologato secondo le normative vigenti di riferimento.

The undersigned TECO Srl

DECLARES

under its own responsibility that the product "KM3 VALVES " is manufactured in a workmanlike manner, in compliance and approved according to the reference regulations.

**NORME DI RIFERIMENTO / STANDARDS**

DIN EN 331 valvole a sfera per gas – *Ball valves for Gas applications*

**Certificate DVGW n° DG-4312CN0154**

DIN 3376-1 Collegamenti contatore gas - Collegamento a due tubi - *Gas meter connections - Part 1: Two pipes connection*

**Certificate DVGW n° NG-4350CU0372**

DIN3586 Dispositivo termico di sicurezza - *Thermo-activated safety device for gas applications*

**Certificate DVGW n° NG-4340AU2511**

DIN 30652-1 Dispositivo di flusso del gas per installazione a gas - *Gas flow device for gas installation*

**Certificate DVGW n° DG-4360BP0116**

DVGW G5614 Collegamento a pressare per tubazioni gas metalliche - *Compression joint for metallic gas pipes*

**Certificate DVGW n°DG-4550BU0317**

**PRESTAZIONI / PERFORMANCE**

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione: Field of application:	Tutti i tipi di gas secondo norme EN437 e DVGW G260:2013 (Metano, Propano, Butano) <i>All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260:2013 (Methane, Propane, Butane)</i>
pressione massima di esercizio / Maximum Operating Pressure :	MOP5 (5 bar)
temperatura di esercizio/ Operating Temperature :	-20°C + 60° C
Resistenza alla alta temperatura/ Resistance to high Temperature:	Fino a 650°C - pressione 0.1 bar (C0.1). (B0.1 G-Press) Fino a 650°C - pressione 5 bar (C5) con FIREBAG®. (C1 FIREBAG® G-Press) <i>Up to 650 °C – pressure 0.1 bar (C0.1). (B0.1 G-Press)</i> <i>Up to 650 °C – pressure 5 bar C5 FIREBAG®. (C1 FIREBAG® G-Press)</i>
Attacchi / Connections :	connessioni filetto EN 10226-1 - <i>threaded connections EN 10226-1</i> connessioni filetto ISO228-1 - <i>threaded connections ISO228-1</i> connessioni a pressare per tubi in rame - <i>pressfitting connection for copper pipes DVGW G5614</i> R290(Ø15x1,Ø18x1,Ø22x1,Ø28x1,Ø28x1.5) R250 (Ø22x1,Ø28x1,Ø28x1.5) R220(Ø22x1)

**COLLAUDI ESEGUITI SUL PRODOTTO / CHECKS AND TESTS DONE ON THE PRODUCT**

Tipo di prova / Type of Test	Frequenza / Frequency
Prova di tenuta / <i>Tightness test</i>	100%
Verifiche dimensionali, controllo delle connessioni filettate o di collegamento <i>Dimensional check and control of the threaded connections and junctions</i>	sampling in production
Verifica di funzionalità (manovrabilità) / <i>Functionality testing (manoeuvrability)</i>	100%
Controllo aspetto visivo / <i>Visual Inspection</i>	100%

<b>Firma:</b> <b>Signature:</b>	Responsabile Certificazioni Prodotto	<b>Data:</b> <b>Date:</b>	14/09/2023
	Antonio Andracchio 		