

Níže podepsaná firma TECO Srl

PROHLÁŠUJE

na svou vlastní odpovědnost, že výrobek „GST“ je vyroben odborným způsobem, v souladu a ve shodě s následujícími referenčními nařízeními.

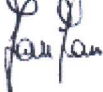
1. REFERENČNÍ NORMYDIN DVGW VP305-1 *Průtoková zařízení plynu pro plynové instalace*
Certifikáty DVGW **č. DG-4360BP0116****2. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Podmínky	Technické charakteristiky
Rozsah použití:	Všechny druhy plynu v souladu s normou EN 437 a DVGW G260/1
Provozní tlak:	15 – 100 mbar ver. K M
Provozní teplota:	-20 až +60 °C
Tlaková ztráta:	< 0,5 mbar
Provozní rozsah:	Fs 1,30 – 1,45
Odolnost vysoké teplotě:	až do +950 °C při tlaku 5 bar (GT5) vnější netěsnost až do +200 °C při tlaku 100 mbar (GT0.) vnitřní netěsnost
Připojení:	vnitřní závit Rp a vnější závit R dle EN 10226-1

3. KONTROLY A TESTY PROVEDENÉ NA TOMTO VÝROBKU

Typ zkoušky	Frekvence
Funkční test	100 %
Zkouška těsnosti	100 %
Funkční test	Odběr zkušebních vzorků při výrobě
Vizuální kontrola	100 %

Podpis:

IVAN FRAU
Quality Assurance Manager

Datum:

22/01/2016



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY
(in accordo con / in accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

Via Santa Caterina, 8 -
25040 Camignone di
Passirano (BS)
tel. 0039 030 6850510
fax. 0039 030 6840555
www.tecosrl.it
mail: info@tecosrl.it

La sottoscritta TECO Srl

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che il prodotto "GST" 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 "GST" is manufactured in a workmanlike manner, in compliance and approved according to the reference regulations.

NORME DI RIFERIMENTO / STANDARDS

DIN DVGW VP305-1 Gasströmungswächter für die Gasinstallation *gas flow device for gas installation*


Certificate DVGW n° DG-4360BP0116

2. PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione / Scope:	Tutti i tipi di gas secondo norme <i>All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260/1</i>
Pressione di esercizio / Operating pressure:	15 – 100 mbar ver. K M
Temperatura di esercizio / Op. temperature:	-20°C + 60°
Perdita di carico / pressure drop	<0.5 mbar
Campo di intervento / Operating range	Fs 1.30 – 1.45
Resistenza alla alta temperatura / High temperature resi stance:	fino a 950 °C - pressione 5 bar GT5 verso l'esterno; fino a 200 °C – pressione 100 mbar (GT0.1) verso l'interno <i>up to 950 °C - 5 bar (GT5) external leakage</i> <i>up to 200 °C - 100 mbar (GT0.) internal leakage</i>
Attacchi / Connections:	connessioni filetto femmina Rp e maschio R secondo EN 10226-1; <i>female thread Rp and male thread R according EN 10226-1;</i>

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

Tipo di prova / Type of Test	Frequenza / Frequency
Verifica di funzionalità (campo di intervento) / <i>Functionality test</i>	100%
Prova di tenuta (perdita di riarmo) / <i>Tightness test</i>	100%
Controllo delle connessioni filettate o di collegamento <i>Check on the threaded connections and junctions</i>	sampling in production
Controllo aspetto visivo / <i>Visual check</i>	100%

Firma: Signature:	IVAN FRAU Quality Assurance Manager 	Data: Date:	22/01/2016
------------------------------------	--	------------------------------	------------