

Č.	201935X-0
Název vydavatele	OMB Saleri S.p.A.
Adresa vydavatele	Via Rose di Sotto – 38/c – 25126 – Brescia - Itálie

Předmět prohlášení

Kulový kohout s přepadovým zařízením (GS) a tepelným uzavíracím zařízením (TAE) – typ 356
(s GS a TAE) – **typ 357** (s TAE) – **typ 357** (s GS) – **typ 358** (s TAE) – **typ 359** (bez GS a TAE)

Níže podepsaný OMB Saleri S.p.A. PROHLAŠUJE na svou vlastní odpovědnost, že výrobek, který je předmětem tohoto prohlášení, byl vyroben odborným způsobem v souladu s požadavky následujících dokumentů, podle nichž byl schválen:

Dokument č.	Název	Vydání / datum vydání
DG-4341BN0508 DG-4341BN3879	DVGW osvědčení o přezkoušení typu	(viz osvědčení)
16/074/4341/236	DVGW protokol o laboratorní zkoušce	14. 2. 2017
CE-0085CT0147 CE-0085CT0148	DVGW ES Prohlášení o shodě	7. 5. 2018
EN 331:2016	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov	Leden 2016
DIN 3586:2003	Tepelně aktivovaná uzavírací zařízení na plyn	Říjen 2003
DIN 3387-1:2008	Rozebíratelné nezávitové spoje trubek pro plynová potrubí z kovu – Část 1: Spoje trubek s hladkými konci	Listopad 2008
DVGW VP 305-1:2007	Hlídače proudění plynu pro plynové instalace	Prosinec 2007
EU/2016/426 A III B	Nařízení o spotřebičích plyných paliv a zrušení směrnice 2009/142/ES	Březen 2016

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Oblast použití	Plynná paliva, v souladu s G260
Jmenovitá hodnota tlaku	MOP 0.1 (pro typ 356 a 357) / MOP 5 (pro typ 358 a 359)
Rozsah teplot použití	-20 až +60 °C
Typ přepadového ventilu	GS 1.6 – typ K (pro typ 356 a 357)
Rozsah provozního tlaku přepadového ventilu	Od 15 mbar do 100 mbar (pro typ 356 a 357)
Odezva tepelného uzavíracího zařízení	+95 °C ±5 °C (pro typ 356 a 358)
Odolnost vysoké teplotě	Do 650 °C po dobu 30 minut (pro typ 356 a 358)
Přípojky	Dostupné závitů pro vstup/výstup: R1/2" – Rp1/2" – G1/2"
Frekvence zkoušky těsnosti	100 %



OMB SALERI S.p.A.
Brescia, 02/08/2019
Via Rose di Sotto 38/c - 25126 BRESCIA
Tel. 030 3199901 - Fax 030 3732872

PŘEHLED ZNAČENÍ

ZNAČENÍ			
ID název	Č. modelu	Trvalé označení	Laserové označení
VAIT	356	„0“ – DVGW Směr průtoku Rok výroby CE značka & č.	MOP 0,1 C 0,1 Mod.356 GS1.6 Typ K DN15 H 15 bis 100 mbar
VAI	357	„0“ – DVGW Směr průtoku Rok výroby CE značka & č.	MOP 0,1 Mod.357 GS1.6 Typ K DN15 H 15 bis 100 mbar
VAT	358	„0“ – DVGW Směr průtoku Rok výroby CE značka & č.	MOP 5 C1 Mod.358 DN15
VA	359	„0“ – DVGW Směr průtoku Rok výroby CE značka & č.	MOP 5 Mod.359 DN15
ROAI	352 353	„0“ H Směr průtoku Model č.	(požadavky zákazníka)

Stejně značení je třeba použít na každém ventilu, kde výkresový kód začíná prvními třemi číslicemi „Č. modelu“

Trvalé značení je vyraženo na tělese ventilu.
Laserové značení je zapsáno v „ploše pro laserové značení“.

Veškeré značení musí být čitelné a odpovídat referenční normě.

Updated with CE mark and No.		26/03/2010	991	GENERAL TOLERANCE EN 22363 cl. K	
REVISION DESCRIPTION	PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN BY	CONTROL BY
DO NOT INTERPRET THE DIMENSIONS IF YOU HAVE DOUBTS ENQUIRE FOR EXPLANATIONS	A3	1 : 125	11/07/2017	RM.	
DESCRIPTION	PROJECT GROUP			MATERIAL	WEIGHT
Markings Layout	VAIT - VAI - VAT - VA - ROAI			Generico	0.0 g
PART NUMBER				350.82.000	