

## ***Minőségi bizonyítvány MSZ EN 10204:2005 és 305/2011 EU rendelet szerint***

### **1. A terméktípus egyedi azonosítója:**

Kézi működtetésű gázos golyóscsapok, 5/4" BB.

Sorozat: Miño

Cikkszám: P0105

### **2. A gyártó neve és címe:**

Válvulas Arco S.L.

Av. del Cid 16. 46134 Foios (Valencia) Spanyolország, Tel.: (+34)963 171 070.

### **3. Felhasználás**

Gázok: az EN437 szerinti 1, 2 és 3 gázcsaládok, illetve MSZ 1648 szerinti földgáz.

Nyomásosztály: MOP5.

Névleges átmérő: DN32

Hőmérséklet tartomány: -40 °C – 60 °C.

### **4. Az elzáró szerelvények minőségi ellenőrzésére szolgáló módszer:**

3. számú rendszer, az MSZ EN331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.végzése szerint.

### **5. Minőségellenőrzést végző szervezet:**

CATIM: Centro de Apoio á Industria Metalomecánica. Rua dos Plátanos, 197-4100-414 Porto – Portugália.

A szervezet azonosítószáma: N<sup>o</sup> 0464.

3. Típusú ellenőrzési rendszer

Eredeti típusvizsgálati bizonyítvány száma: N<sup>o</sup> 20134000194/10-24. mely 2013. 4. 18-án készült.

## 6. Deklarált teljesítmények:


Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Névleges térfogatáram	27 m <sup>3</sup> /h	6.3 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Csatlakozók kialakítása	Megfelelt	5.1.3 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Tömörség	Megfelelt	6.2 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Magas hőmérséklet-állóság	NPD	6.1 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Csavaró és hajlító szilárdság	Megfelelt	6.5 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Működtető nyomaték	Megfelelt	6.5 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Ütközők szilárdsága	Megfelelt	6.7 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Tartósság	Megfelelt	6.6 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Nedvességállóság	N.A.	5.1.1.1 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Sós vízpermetnek való ellenállás	N.A.	5.1.1, 5.1.3 - MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Alacsony hőfoktűrés	Megfelelt	5.4 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.
Szögtúlfedés	Megfelelt	5.1.2.7 – MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 331:1998/A1:2011.

NPD = No Performance Determined (Nincs meghatározott teljesítmény)

N.A. = Nem Alkalmazható

- Az „1”-es pontban meghatározott termék megfelel a „6” pontban megjelölt teljesítményeknek.
- Jelen nyilatkozatban foglaltakért kizárólag a 2”-es pontban megjelölt gyártó felel.
- A gyár képviselőjében aláírja:

Kelt; Debrecen, 2016-06-15.



Ilyés Gábor

Termék mérnök