

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Robinet à Tournant Sphérique en Laiton Chromé-jonction à baque-

Cylindric-NF E 03 005 - ISO 228-1---

Femelle filtage Gaz Cylindrique Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1---

Ball Valve-Chrome plated Brass-Female Mechanical Joint End-Female Gaz

VABAU205P8PA005NOZ00

Rev.A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

**FOURNISSEUR FABRICANT** 

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DOCUMENTS DE CONTROLE** 

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps de vanne / Boule d'actionnement / 1/2 BSP Ecrou : Laiton chromé CW614N

Collet / Rondelles d'appui / Anneau de retenue : Acetal Co-Polymer

Rondelles d'étanchéité / Joint torique : EPDM

**CARACTERISTIQUES** 

**MAIN USES** 

REFERENCE DOCUMENTS

**SUPPLIER MANUFACTURER** 

**DELIVERY STATUS** 

**CONTROL DOCUMENTS** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

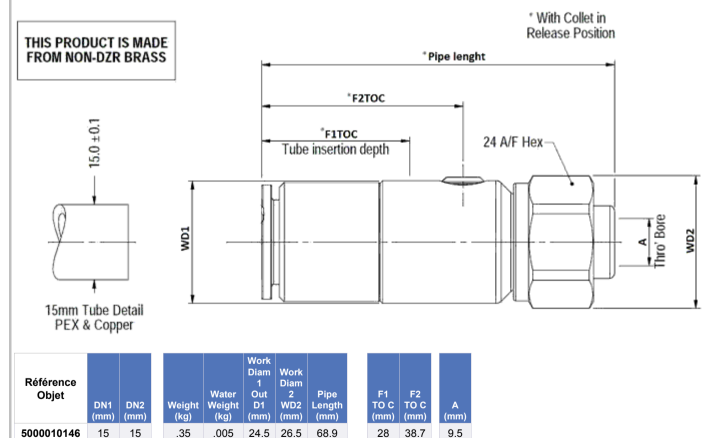
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Valve Body / Actuating Ball / 1/2 BSP Captive Nut : Chrom Plated Brass CW614N

Collet / Support Washer / Retaining ring : Acetal Co-Polymer

Sealings Washers / O-Rings : EPDM

**CHARACTERISTICS** 



Rév. A: (M. THOMAS le 17/01/17) Création du document

35

005

24.5

26.5

68.9

28

38.7

9.5