

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Robinet à pointeau en Acier Inoxydable-Male Gaz Cylindrique-Femelle filtage Gaz Cylindrique Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1--Volant-250 bar

Needle Valve-Stainless steel-Male Gaz Cylindric-Female Gaz Cylindric-NF E 03 005 - ISO 228-1--Wheel-250 bar

VANEA599AAPA005NOW02

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Montage sur manomètre

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

NF E N 12 266

# FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

## **ETAT DE LIVRAISON**

## **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

#### MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

#### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps: Acier Inoxidable Pointeau: Acier inox 430 F Presse-étoupe : Garniture graphite

Volant : Matière plastique résistant à la chaleur

## **CARACTERISTIQUES**

PMA - TMA

- 250 Bar à 120 °C
- 175 Bar à 250 °C

Essai en usine de la tenue à la pression suivant NF E 29311

Commande par volant

Sortie: Ecrou tournant brasé sur corps

## MAIN USES

Mounting on pressure gauge

#### REFERENCE DOCUMENTS

NF E N 12 266

# SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

#### **DELIVERY STATUS**

#### **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

#### MATERIAL WITH APPROVAL

Without

#### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body: Stainless Steel Needle: 430 F stainless steel Packing: Graphite furniture

Handwheel: Heat proof plastic material

## **CHARACTERISTICS**

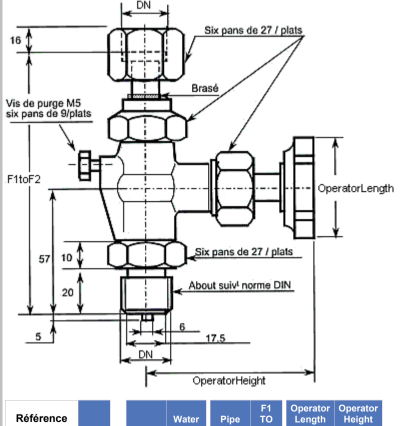
Temp. And Pressure max:

- 250 Bar at 120 °C
- 175 Bar at 250 °C

Factory pressure test according to NF E 29 311

Control: by handwheel

Outlet: tuning nut soldering on body



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Operator Length (OL) (mm)	Operator Height (OH) (mm)
5000002521	15	0.52	0.01	103	103	63	85