

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

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 specifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Acier Inoxydable

Poiteau : 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 :

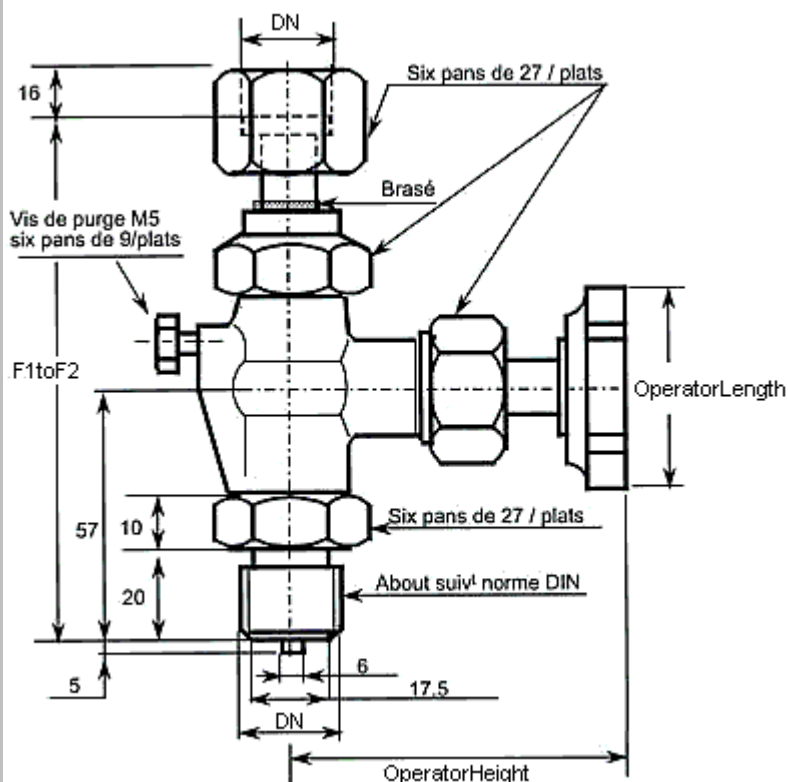
- 250 Bar at 120 °C

- 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