

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Montage sur manomètre et manostat

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

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 / Bride : Acier inoxydable

Pointeau : Acier inox 304 L

Presse-étoupe : Tresse graphitée

Volant : Matière plastique résistant à la chaleur

CARACTERISTIQUES

PMA - 100 bar

TMA - 250 ° C

Conditions non associées

Essai en usine de la tenue à la pression suivant NF E 29 311

Commande par volant

Sortie : Ecrou tournant brasé sur corps

Bride de contrôle brasée sur corps

MAIN USES

Mounting on pressure gauge and pressure switch

REFERENCE DOCUMENTS

-

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 / Flange : stainless steel

Needle : 304 L stainless steel

Packing : Graphited braid

Handwheel : Heat proof plastic material

CHARACTERISTICS

Maximum permissible temperature 250 °C

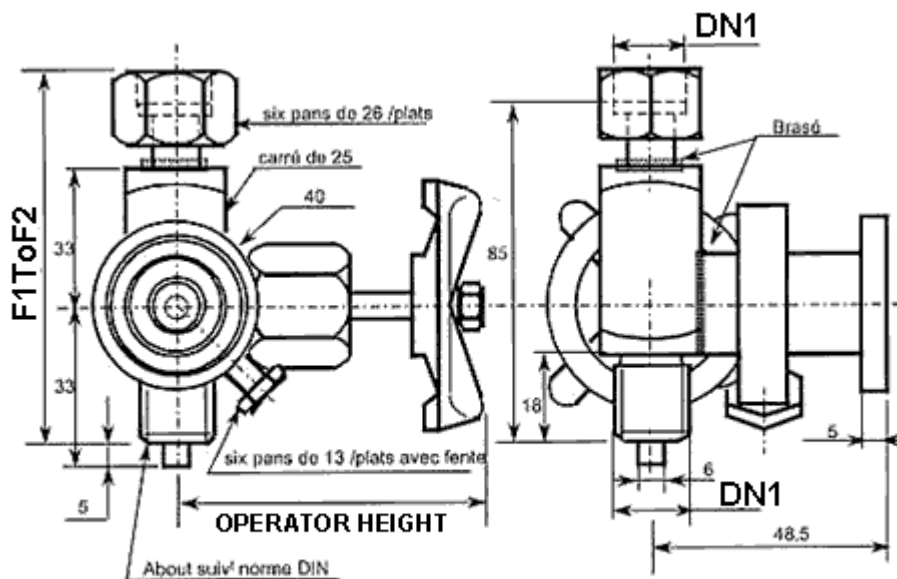
Maximum permissible pressure 100 bar

Not associated conditions

Factory pressure test according to NF E 29311

Control : by handweel

Outlet : turning nut soldering on body
outlet flange soldering on body



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Operator Height (OH) (mm)
5000002509	15	.8	.018	18	100	100	90