

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

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

VANEA599AAPA005NOW00

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 specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps / Bride: Acier inoxydable Pointeau: Acier inox 304 L Presse-étoupe: Tresse graphité

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

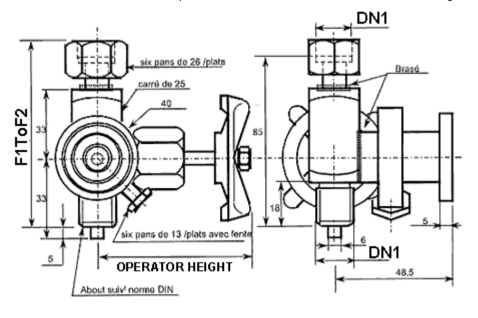
Maximum permissible temperature 250 °C Maximum permissible pressure 100 bar

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	DN1	Weight
Objet	(mm)	(kg)
5000002509	15	.8

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Operat Heigh (OH) (mm)
.8	.018	18	100	100	90