

STANDARD ELEMENTAIRE

Robinet soupape à Clapet Attelé en Acier Inoxydable-Face surélevée-Norme: NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Actionneur manuel, hydraulique ou pneumatique-Fermeture rapide

Globe Integral Valve-Stainless steel-Raised Face--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Manual or Hydraulic or Pneumatic Actuator- Fast closing

Rév. B

VAGIA599F5ID019PDH59

Page 1 sur 2

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau Soude (NaOH)

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: Acier Inoxydable 316C16 1.4408

Ressort : Inox 316Ti (1.4571) Joint de chapeau : Graphite Joint torique: EPDM

CARACTERISTIQUES

Température maxi de fonctionnement : 150°C

Pression Maxi Autorisé : 16 bar Pression maxi de fonctionnement : DN40 / DN050 / DN65 : 10 bar DN80: 3 bar

Avec contacts de fins de course

Actionneur manuel, pneumatique ou hydraulique

OPERATOR LENGTH G 1/8 **OPERATOR** HEIGHT F1ToF2

NOTA: Attention il est impératif, au montage, de respecter le sens du fluide indiqué par la flèche gravée sur le corps du robinet.

Référence Objet	DN1 (mm)
5000002800	40
5000002801	50
5000002802	65
5000002803	80

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)
9.6	.35	48.3	200	200	125	230
12.5	.57	48.3	230	230	125	235
17.6	1.2	48.3	290	290	175	275
21.4	1.8	48.3	310	310	175	290

MAIN USES

Piping for Soda (NaOH)

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: Stainless Steel 1.4408 316C16 Spring: Stainless steel 316Ti (1.4571) Bonnet gasket: Graphite

O-ring: EPDM

CHARACTERISTICS

Maximum operating temperature: 150 ° C Authorized Maxi pressure 16 bar Maximum operating pressure: DN40 / DN050 / DN65: 10 bar DN80: 3 bar

Contacts with limit switches

Manual actuator, pneumatic or hydraulic