

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 specifié 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

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

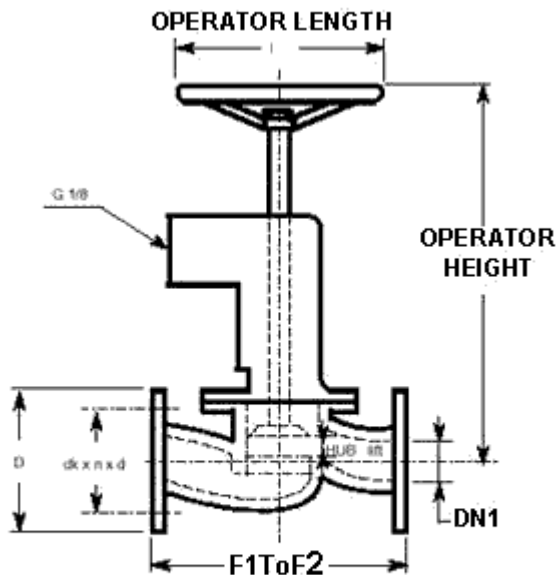
Maximum operating pressure:

DN40 / DN050 / DN65: 10 bar

DN80: 3 bar

Contacts with limit switches

Manual actuator, pneumatic or hydraulic



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)	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)
5000002800	40	9.6	.35	48.3	200	200	125	230
5000002801	50	12.5	.57	48.3	230	230	125	235
5000002802	65	17.6	1.2	48.3	290	290	175	275
5000002803	80	21.4	1.8	48.3	310	310	175	290