

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de pression aval sur circuit d'eau
Pression amont : maxi 16 bar
Pression aval : 1 à 8 bar

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

GOETZE Série 682

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Bronze industriel CC449K
CuSn5Zn5Pb2-C
Tamis : Acier inoxydable 316L (1.4404)
DN50 à DN100 : 0,75mm

CARACTERISTIQUES

Raccord par brides PN16 NF EN1092-1
Plage de réglage : 1 à 8 bar effectif
Manomètre Amont avec plage de 0 à 20 bar
Manomètre AVal avec plage de 0 à 10 bar

MAIN USES

Downstream pressure control on water network
Upstream pressure: :maxi 16 bar
Downstream pressure: 1 to 8 bar

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

GOETZE Série 682

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

-

MATERIAL WITH APPROVAL

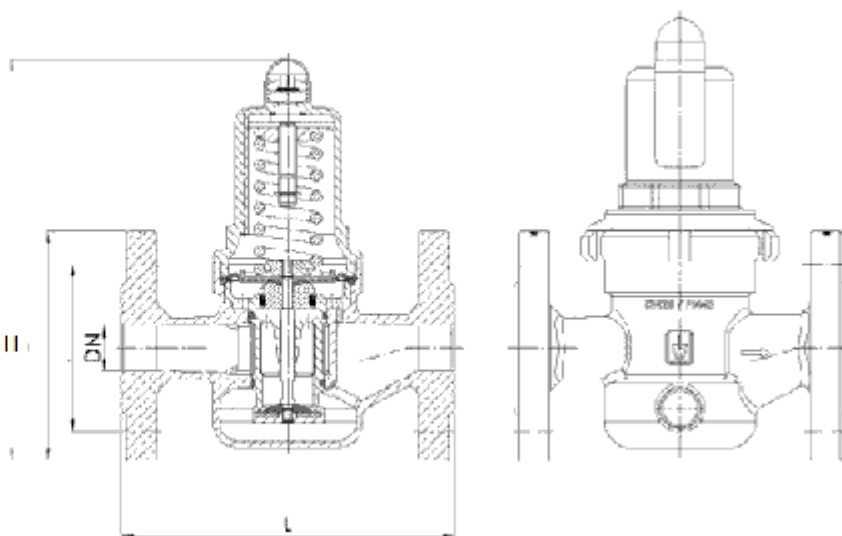
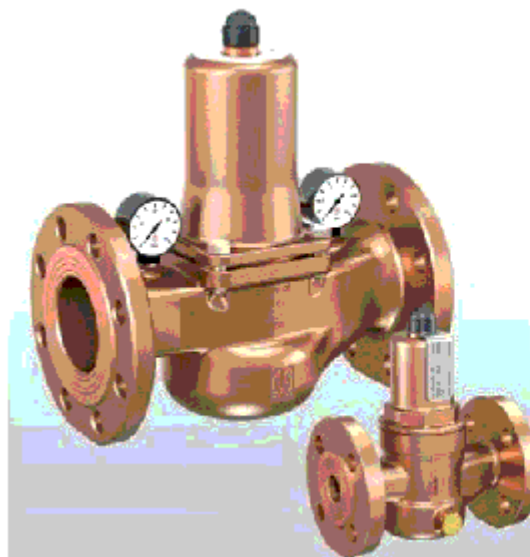
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body: Gunmetal CC449K
CuSn5Zn5Pb2-C
Mesh: stainless steel 316L (1.4404)
DN50 to DN100 : 0,75mm

CHARACTERISTICS

Connection Flange PN16 NF EN 1092-1
Range of adjustment: 1 to 8 bar g
Before : pressure gauge with range 0 to 20 bar
After : pressure gauge with range 0 to 10 bar



Référence Objet	KV (m3/h)	Weight (kg)	DN1 (mm)	H (mm)	L (mm)
5000011781	15	10.5	50	245	230
5000011752	40	20	65	235	324
5000011753	50	22	80	331	310
5000011754	80	40	100	432	350

To be updated
according to
attached Supplier
datasheet

Rév. A : (L.ANDRE le 24/07/2017) Création du document