

## 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

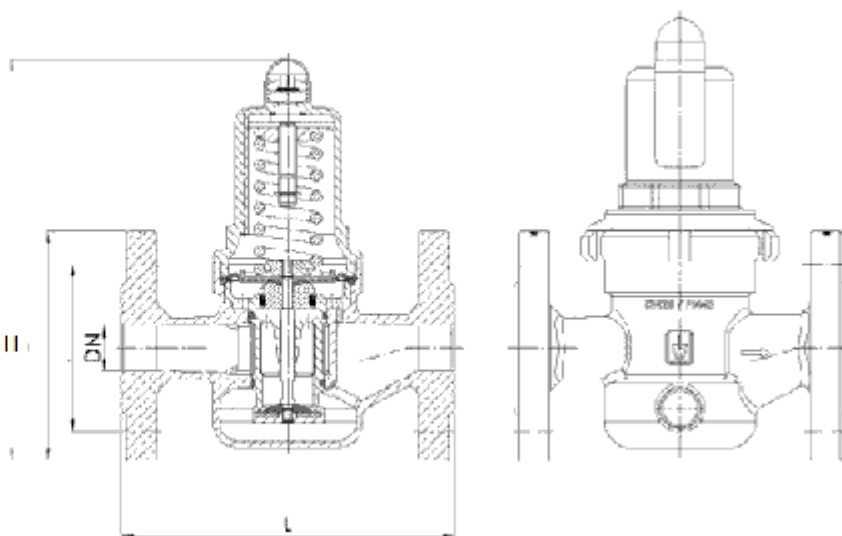
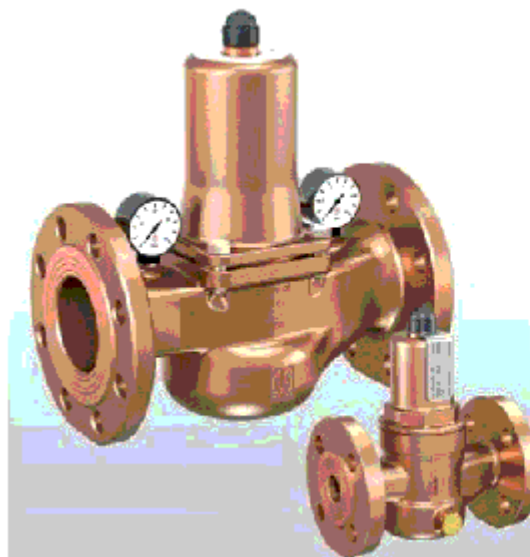
Without

## 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

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