

## Détendeur SERIES 682 à bride

**PSDT5903** 

Rev.A

Pressure Reducing SERIES 682 With flange

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

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)

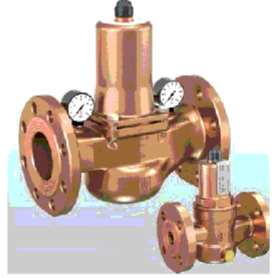
DN50 to DN100 : 0,75mm

**CHARACTERISTICS** 

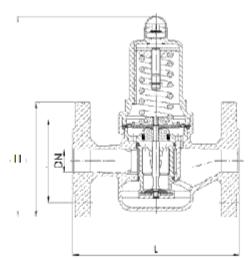
Connection Flange PN16 NF EN 1092-1

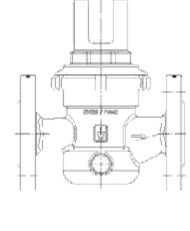
Range of adjustment: 1 to 8 bar g

Before: pressure gauge with range 0 to 20 bar After: pressure gauge with range 0 to 10 bar



| Référence<br>Objet | KV<br>(m3/<br>h) |   | Weight<br>(kg) | DN1<br>(mm) | (mm) | (mr) |
|--------------------|------------------|---|----------------|-------------|------|------|
| 5000011781         | 15               | 7 | 10.5           | 50          | 245  | 230  |
| 5000011752         | 40               | 7 | 20             | 65          | 235  | 324  |
| 5000011753         | 50               | 7 | 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