

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

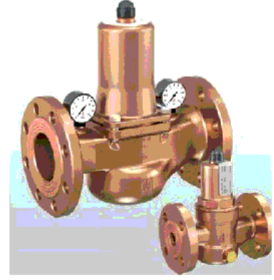
Mesh: stainless steel 316L (1.4404)

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 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

