

DETENDEUR SERIES 681 PRESSURE REDUCING VALVE SERIES 681

PSDT5800 REV A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de pression aval sur circuit d'eau

Pression amont: maxi 40 bar Pression aval: 1 à 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Downstream pressure control on water network

Upstream pressure: :maxi 40 bar Downstream pressure: 1 to 8 bar

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Bronze industriel CC449K

CuSn5Zn5Pb2-C

Tamis: Acier inoxydable 316L (1.4404)

DN15 a DN32: 0.60mm DN40 et DN50: 0,75mm

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Gunmetal CC449K

CuSn5Zn5Pb2-C

Mesh: stainless steel 316L (1.4404)

DN15 to DN32: 0.60mm DN40 and DN50: 0,75mm

CARACTERISTIQUES

Raccord fileté mâle BSP-T NF EN 10226, ISO 7-1

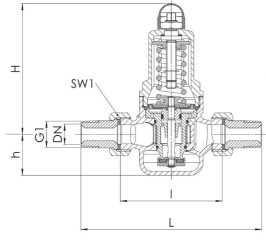
Plage de réglage : 1 à 8 bar effectif Manomètre avec plage de 0 à 10 bar

CHARACTERISTICS

Connection threaded male BSP-T

NF EN 10226, ISO 7-1

Range of adjustment: 1 to 8 bar g Pressure gauge with range 0 to 10 bar



DN	Filetage	Kvs m3/h	H mm	h mm	L mm	l mm	SW1 mm	Poids kg	Référence objet
15	1/2"	3	102	33	142	80	30	1.2	5000011780
20	3/4"	3.5	102	33	158	90	37	1.3	5000011693
25	1"	6.7	130	45	180	100	46	2.4	5000011694
32	1"1/4	7.6	130	45	193	105	52	2.6	5000011695
40	1"1/2	12.5	165	70	226	130	65	5.5	5000011696
50	2"	15	165	70	252	140	75	6.0	5000011697

La valeur Kvs a été déterminée selon NF EN 60534-2-3.Les instructions sur la façon de déterminer la taille et la capacité se trouvent sous la section 2 de cette norme. The Kvs value was determined according to DIN EN 60534-2-3. Instructions on how to determine size and capacity are to be found under section 2.

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation - Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - GOETZE Série 681

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: B. ABGUILLERM

Le: 12 - 07 - 2017

Resp. Fonction Technique: **G.BOURGES**

Le: 12 - 07 - 2017

Rév. A: (L.ANDRE le 12/07/2017) Création du document pour remplacement du standard B7215U202 / PSDT0900