

DETENDEUR TYPE D 22

PRESSURE REDUCING VALVE TYPE D 22

B72.15.U2.01

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage de pression aval sur circuit d'air comprimé 8 bar

MAIN USES

Downstream pressure control on compressed air network 8 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: brass

CARACTERISTIQUES

Température : maxi 70°C
Pression amont : maxi 40 bar
Pression aval : 1 à 10 bar
Clapet équilibré
Etanchéité à la fermeture **classe IV** suivant norme ANSI B 16 104
Plage de réglage : 1 à 10 bar effectif
Manomètre diam. : 63 mm ,raccord : 1/4" gaz

CHARACTERISTICS

Temperature :maxi 70°C
inlet pressure: : maxi 40 bar
Outlet pressure : 1 to 10 bar
Balanced seat
Sealing with closing classifies IV following normalizes ANSI B 16.104.
Range of adjustment: 1 to 10 bar g
Pressure gauge diam:63 mm,connection :1/4" gaz



MONTAGE

Si possible ,le montage sera réalisé sur tuyauterie horizontale Avec chape à ressort verticale

Mounting

IF possible, install in horizontal pipework with spring hood directed downwards

DN	Filetage	KV m3/h	H mm	L mm	Poids kg	Référence objet
8	1/4"	0,8	187	50	0,3	SA039473
10	3/8"	1	187	50	0,3	SA039474
15	1/2"	1,5	204	65	0,45	SA039475
20	3/4"	2,5	210	80	0,6	SA039476
25	1"	5,1	270	95	1,35	SA039477

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- SART VON ROHR

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 07/06/07

Resp.Fonction Technique :
L.PERIO
Le : 04/06/07

Rév. :0 (JP PENHOAT) Création du standard
Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright