

**VANNE PILOTE TROIS VOIES A SIEGE DN50 A DN150
RACCORDEMENT PAR BRIDES PN16**
VALVE CONTROLLED THREE WAYS WITH SIEGE DN50 TO
DN150 CONNECTION BY FLANGE PN16

B.53.30.A9.00

REV **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour réseaux VFE et VFC

MAIN USES

For networks VFE and VFC

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Brides : ISO 7005-2 (PN16) Dec. 88

REFERENCE DOCUMENTS

Flanges : ISO 7005-2 (NP16) Dec. 88

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Fonte GG25

Tige de vannes : Acier inox

Garniture de la tige : joint torique EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : Cast iron GG25

Valve Stem : stainless steel

Stem gland seal : EPDM O ring

CARACTERISTIQUES

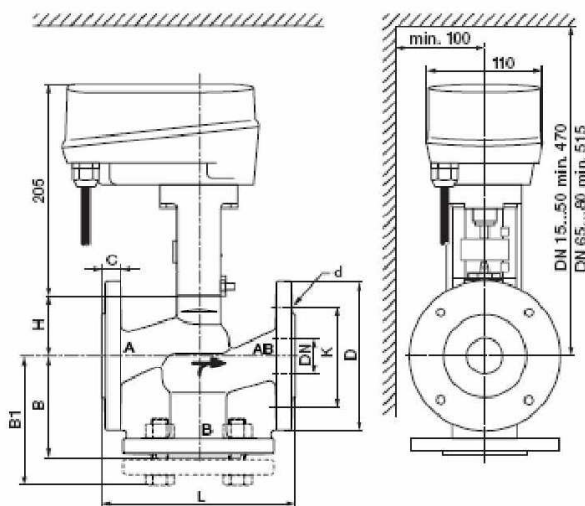
PMA : 16 bar

TMA : +120°C

CHARACTERISTICS

MAP : 16 bar

PMT : +120°C



DN	Dimensions (mm)			Bride (mm)				Poids kg	Reference Objet
	L	B	H	D	K	d	C		
50	230	100	64	165	125	4x18	20	13,7	SA039922
65	290	120	100	185	145	4x18	20	20,5	SA039923
80	310	130	110	200	160	8x18	22	25,5	SA039924
100	350	150	125	220	180	8x18	24	34	5000003615
125	400	200	281	250	210	8x18	26	34	5000003616
150	480	210	343	285	240	8x22	26	54.4	5000003617

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- ISO 7005-2 (PN16) Dec. 88

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

Resp Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 03 - 10 - 2007

Resp.Fonction Technique :
O.BOISSEAU
Le : 03 - 10 - 2007

Rév. : (L.ANDRE) Création du standard
Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright
Rév. C : (C.BILLON le 06/02/15) Ajout DN100, DN125 et DN150