

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

Pour réseaux VFE et VFC

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

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 REFERENCE DOCUMENTS

Brides: ISO 7005-2 (PN16) Dec. 88 Flanges: ISO 7005-2 (NP16) Dec. 88

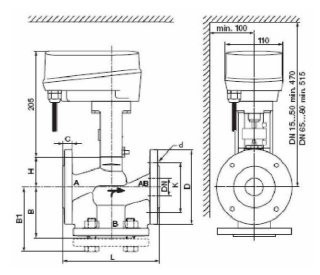
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Fonte GG25 Body: Cast iron GG25 Tige de vannes : Acier inox Valve Stem: stainless steel Garniture de la tige : joint torique EPDM Stem gland seal: EPDM O ring

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS PMA: 16 bar MAP: 16 bar

TMA: +120℃ PMT: +120℃





DN	Dimensions (mm)			Bride (mm)				Poids	Reference Objet
	L	В	Н	D	K	d	C	kg	Objet
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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - ISO 7005-2 (PN16) Dec. 88 **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp Standardisation:

Resp.Fonction Technique: **R.GREGOIRE** O.BOISSEAU Le: 03 - 10 - 2007 _e: 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