

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Soutes à combustible

**MAIN USES**

Fuel tanks

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**Annule et remplace  
B5312A108**
**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Fonte GGG-40.3

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Cast iron GGG-40.3

**CARACTERISTIQUES**

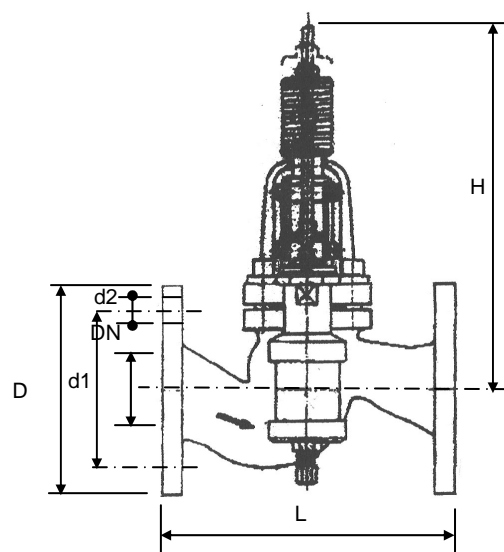
TMA : 140°C

Avec contacts de fins de course  
électrique

**CHARACTERISTICS**

MAT: 140°C

Limit switch box



Dimensions en mm

DN	D	L	H	d1	d2 x nbre	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	95	130	260	65	14 x 4	5.10	SA026164
20	105	150	260	75	14 x 4	5.30	SA026165
25	115	160	290	85	14 x 4	6.20	SA026166
32	140	180	300	100	18 x 4	7.80	SA026167
40	150	200	315	110	18 x 4	10.20	SA026168
50	165	230	325	125	18 x 4	12.50	SA026169
65	185	290	420	145	18 x 8	19.50	SA026170
80	200	310	450	160	18 x 8	24.50	SA026171
100	220	350	485	180	18 x 8	32.00	SA026172
125	250	400	575	210	18 x 8	54.00	SA026173
150	285	480	630	240	22 x 8	75.00	SA026174
200	340	600	725	295	22 x 12	120,00	SA032844

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE  
FOURNISSEUR  
CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE  
SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION  
MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE  
- Indifférent

NORME DE REFERENCE  
REFERENCE NORM  
DIN 1693

ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT  
DELIVERY AND CONDITIONNING  
STATUS

Resp. Standardisation :  
R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :  
X. GODARD

Rev B : (M. CHAUVEL) Passage de 4 à 8 trous pour DN65 selon  
NF EN1092-1.

Le : 26/11/07

Le : 22/11/07

Rév. C : (L.ANDRE le 10/11/09) changement de logo et copyright