

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET EN FONTE A FERMETURE RAPIDE

A BRIDES - PN 16 - PASSAGE DROIT pour TR0 Manœuvre Pneumatique + Hydraulique + Manuelle FAST CLOSING VALVE CAST IRON WITH

NP 16 - FLANGES STAIGHT FLOW FOR TR0 -Pneumatic + Hydraulic + Manual actuator

B.53.12.A9.17 REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Soutes à combustible TR0 Fuel tanks TR0

PPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY
---------------------------------	------------------------------

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed
							craft

MATIERE MATERIAL

Fonte GGG-40.3 Cast iron GGG-40.3

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

TMA: 140°C MAT: 140°C

Avec contacts Electrique de fins de course With electric ends of strake

Robinet livré sans peinture intérieur. Valve supplied unpainted interior.

la liaison équipotentielle clapet / tige / corps.

<u>Vérification usine pour chaque pièce de</u> <u>Factory checking plant for each piece</u> of the equipotential check / shaft /

G 1/8

NOTA: Attention, il est impératif, au montage, de respecter le sens du fluide, indiqué par la flèche gravée sur le corps du robinet.

Dimensions en mm

DN	D	L	Н	D1	COURSE	dk x n x d	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
32	140	180	240	100	9	100 x 4 x 18	9.00	SA043347
40	150	200	290	160	12	110 x 4 x 18	12.00	SA043348
125	250	400	460	250	38	210 x 8 x 18	51.00	SA043349

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans	ETAT DE LIVRAISON
Sans	SUPPLIER / REFERENCE	DELIVERY STATUS
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier	No imposed / without	COLISAGE
No document		PACKAGING
AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :	NORME DE REFERENCE	
Sans CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:	Sans REFERENCE NORM	ETAT DE CONDITIONNEMENT
No agreement		CONDITIONNING STATUS
	DIN 1693	

Coord. standardisation R. GREGOIRE

Le: 20 - 09 -2012 Le: 20 - 09 -2012

Resp. Fonction Technique: X. GODARD

Rev. A: (L.ANDRE 20/09/12). Création du standard a partir du std B5312A904 mais pour le TR0