

		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 STRAIGHT FLOW FOR TR0 – <i>Pneumatic + Hydraulic + Manual actuator</i>				B.53.12.A9.17 REV A	
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>						Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Soutes à combustible TR0				MAIN USES Fuel tanks TR0			
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE				POTENTIAL SHIP APPLICABILITY			
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft

MATIERE Fonte GGG-40.3		MATERIAL Cast iron GGG-40.3	
CARACTERISTIQUES TMA : 140°C Avec contacts Electrique de fins de course		CHARACTERISTICS MAT: 140°C With electric ends of stroke	

Robinet livré sans peinture intérieur.

Vérification usine pour chaque pièce de la liaison équipotentielle clapet / tige / corps.

Valve supplied unpainted interior.

Factory checking plant for each piece of the equipotential check / shaft / body

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	H	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 Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> No imposed / without	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>
AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Sans <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> No agreement	NORME DE REFERENCE Sans <i>REFERENCE NORM</i> DIN 1693	

Coord. standardisation R. GREGOIRE Le : 20 - 09 -2012	Resp. Fonction Technique : X. GODARD Le : 20 - 09 -2012	Rev. A : (L.ANDRE 20/09/12) . Création du standard a partir du std B5312A904 mais pour le TR0
---	---	---