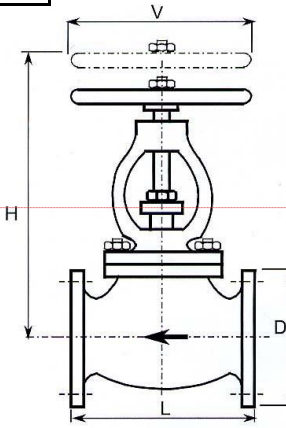
	ROBINET SOUPAPE EN Cu-AI CLAPET ATTELE A BRIDES // GLOBE VALVE Cu-AI INTEGRAL DISK // FLANGES		B.53.12.U4.15	REV C		
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		Page 1 sur 1			
PRINCIPALES UTILISATIONS Eau de mer		MAIN USES Sea water				
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft				
DOCUMENTS DE REFERENCE Sans		REFERENCE DOCUMENTS No document				
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps : UA - 10N Obturateur : UA - 10N Tige extérieure : UA - 10N Portage clapet : UA - 10N Boulonnerie : Inox 304		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body : UA - 10N Disk : UA - 10N Outside stem : UA - 10N Landing disk : UA - 10N Bolting : stainless steel 304				
CARACTERISTIQUES PMA : 16 bar (DN 15 à 150, à 150° C) PMA : 10 (DN 200 à 300, à 150° C)		CHARACTERISTICS MWP : 16 bar (ND 15 to 150, to 150° C) MWP : 10 (ND 200 to 300, to 150° C)				
Raccordement : brides PN 10 Dimensions face à face série 1 NF EN 558-1		Connection : flanges NP 10 Face to face série 1 NF EN 558-1				
Sans verrouillage		Without locking device				
						
Dimensions en mm						
DN	D	H	L F à F	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
32	140	212	180	130	9,2	SA017306
40	150	270	200	150	13,9	SA017307
50	165	290	230	165	15,2	SA017308
65	185	340	290	180	22,0	SA017309
80	200	360	310	200	27,0	SA017310
100	220	410	350	225	38,5	SA017311
125	250	465	400	250	54,0	SA017312
150	285	510	480	280	84,0	SA017313
200	340	650	600	345	140,0	SA017314
250	395	730	730	390	188,0	SA017315
300	445	795	850	450	250,0	SA017316
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - Avec document défini par le B.E. (dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande) - with document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order)		FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 29 311 Juin 1982 NF EN 558-1		ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS Essai hydraulique (en usine) Hydraulic test (in factory) Suivant NF E 29 311		
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - Sans / No agreement				ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS COLISAGE PACKING		
Resp. Standardisation : Y. LE GALL Le : 08. 12. 98		JMT (Rev 0) Création du document à la demande de O. BLOTTIAUX pour marché global robinetterie Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 12/11/09) changement de logo et copyright				

Commenté [MSOffice1]: La protection n'était pas stipulée