

	ROBINET DE REGLAGE - EQUILIBRAGE A BRIDES // - PN 16 - EN BRONZE BRONZE REGULATING - BALANCING VALVE // FLANGES - NP 16	B.53.11.U9.02 REV. E
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS - Robinet de réglage / équilibrage avec prise de pression - Eau de mer	MAIN USES - Setting / balancing cock intake - Sea water	
--	--	--

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide							
Passengers	Military	Methanier	High speed craft							

DOCUMENTS DE REFERENCE Sans	REFERENCE DOCUMENTS No document	
---------------------------------------	---	--

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps : bronze Chapeau, cône de réglage : bronze Tige : laiton résistant à la corrosion	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body : bronze Bonnet, balancing cone : bronze Stem : resistant corrosion brass	
---	---	--

CARACTERISTIQUES PMS : 16 bars à 150°C	CHARACTERISTICS Maxi Working Pressure : 16 bars to 150°C	
---	--	--

NOTA: A l'installation, prévoir une longueur droite de 3 D en amont du robinet.	NOTE: To the installation, foresee a right length of 3 D in upstream of faucet.	
--	--	--

Dimensions en mm

DN	Nbre de trous par brides	L	H maxi	D	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
50	4	230	165	165	7.0	SA042636
65	8	290	200	185	16.0	SA025731
80		310	215	200	21.5	SA025732
100		350	232	220	27.6	SA025733
125		400	275	250	41.0	SA025736
150		480	285	285	53.4	SA025737
200	12	600	450	340	134.8	SA025740

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / No document	FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans 	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans	COLISAGE PACKAGING
		ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 28/03/12	Resp. Fonction Technique X. GODARD Le : 27/03/12	Rev E : (M. CHAUVEL 27/03/12) Suppression de la réf SA025740 DN200 au profit du diaphragme CUAL B5218U401 (SA016914).
---	--	---

