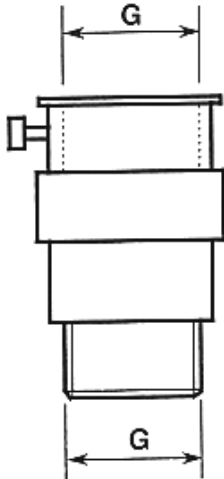
	<b>CASSE – SYPHON</b>															
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>SIPHON - BREAKER</b>		<b>B.55.20.U2.01</b>	REV <b>C</b>												
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Robinet d'arrosage dans locaux techniques.			<b>Annule et remplace les fiches techniques :</b> Y.55.102 et Y.55.105													
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide			<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military Methanier High speed craft													
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>			<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>													
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Laiton chromé <b>CARACTERISTIQUES</b> Fonctionnement sans pression continue			<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Brass chromium plated <b>CHARACTERISTICS</b> No stop no pressure operation													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>G Gaz de cyl.</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1/2</td> <td>0.25</td> <td>SA000445</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>3/4</td> <td>0.25</td> <td>3565378</td> </tr> </tbody> </table>			DN	G Gaz de cyl.	Masse (Kg)	Référence objet	15	1/2	0.25	SA000445	20	3/4	0.25	3565378		
DN	G Gaz de cyl.	Masse (Kg)	Référence objet													
15	1/2	0.25	SA000445													
20	3/4	0.25	3565378													
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL avec With			<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE WATTS SOCLA <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NF Antipollution NF P 43-016 NF antipollution NF P 43-016  <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS													
Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le :16/06/2003	Resp.Fonction Technique : L.PERRIO Le :16/06/2003	Rév. : 2 (G.DAVID) Normes françaises Antipollution. Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (CLF) Modification du logo + copyright														