

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pompage manuel :
Eau-**Eau de mer**-Hydrocarbures
Alcool- vinaigre

MAIN USES

Manual pumping :
Water-**Sea water** -hydrocarbon

NAVIRE

Tous navires

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

All ships

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps et couvercle : Bronze
-Mécanisme intérieur : Bronze
-Axe de pompe et visserie : inox

-Etanchéité sur l arbre : Tresse serrée par un presse étoupe
-Vis de vidange en inox sur le flasque avant de la pompe

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

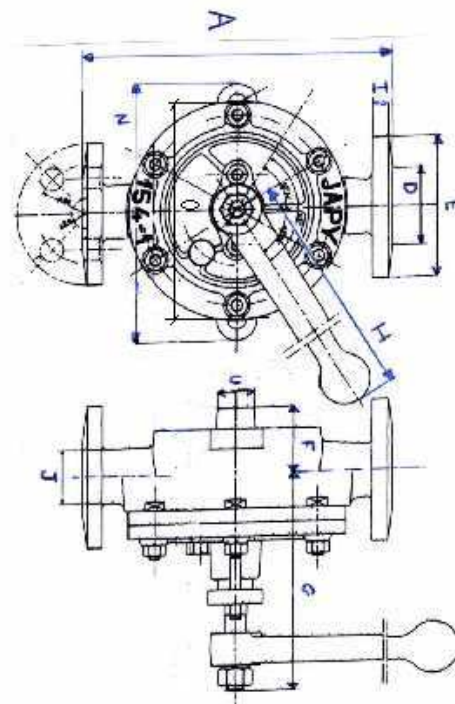
-Body and cover : Bronze
-Inside mechanism : Bronze
-Pump center and screws and bolts :stainless steel
-Watertight on shaft :braid tight by stuffing box
-Drain screw in stainless steel on the front flask of pump

CARACTERISTIQUES

Montage vertical

CHARACTERISTICS

Vertical assembly



ANNULE ET REMPLACE
Y.54.322

	Débit horaire <i>Flow per hour</i>	Poids sans levier <i>Weight without Handle</i>	Débit par Coup double <i>Flow per double handling</i>	Hauteur Elévation <i>Discharge height</i>	Capacité Aspiration <i>Suction capacite</i>		Course Angulaire du levier <i>Angular stroke of handle</i>	Raccords <i>couplings</i>	Référence Objet <i>Object reference</i>
	Litre /h <i>Liter /H</i>	Kg <i>Kg</i>	Litre <i>Liter</i>	m <i>m</i>	m <i>m</i>		Degré <i>degree</i>	Pouce <i>inch</i>	
BRN1	1300	8.9	0,270	22	7		115	DN20/ PN10	SA029350
BRN3	2700	16.3	0,640	11	7		115	DN32/PN10	SA029352

Cotes d ' emcombrement en mm

	A	D	E	F	G	H	I	J	N	O	
BRN1	224	58	105	45	149	250	16	¾"	176	148	
BRN3	280	78	140	64	172	420	16	1" ¼	232	198	

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- JAPY

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

sans

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 19/07/10

Resp.Fonction Technique :

S. Berger

Le :19/07/10

Rév. D: Mise à jour suivant fiche constructeur