

PRINCIPALES UTILISATIONS

Hydrocarbures, Essence, Huile

MAIN USES

Hydrocarbons, Petrol, Oil

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

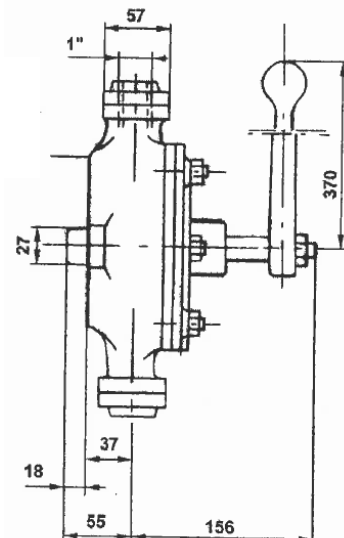
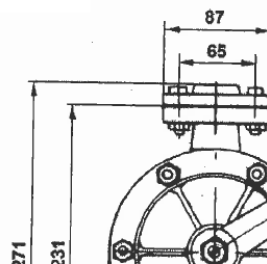
Corps et couvercle : Fonte
Mécanisme intérieur : Laiton
Axe de pompe et visserie : Acier
Joint torique arbre : Nitril
Raccords : fonte
Diam 3/4" (20x27) pour HT220
Diam 1" (26x34) pour HT226

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and cover: Cast iron
Internal Mechanism: Brass
Axis pump and bolts: Steel
O-ring shaft: Nitrile
Connections: : Cast iron
Diam 3/4" (20x27) for HT220
Diam 1" (26x34) for HT226

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Référence	Raccordement	Débit l/h	P max bar	Masse kg	Référence Objet
HT220	3/4"	2000	1,5	8,000	SA040979
HT226	1"	2000	1,5	8,000	SA040980

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Pompes-Japy

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 17 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique :
P. NERI
Le : 19 - 11 - 2008

Rév. A : (L.ANDRE 14/11/08) Création du standard