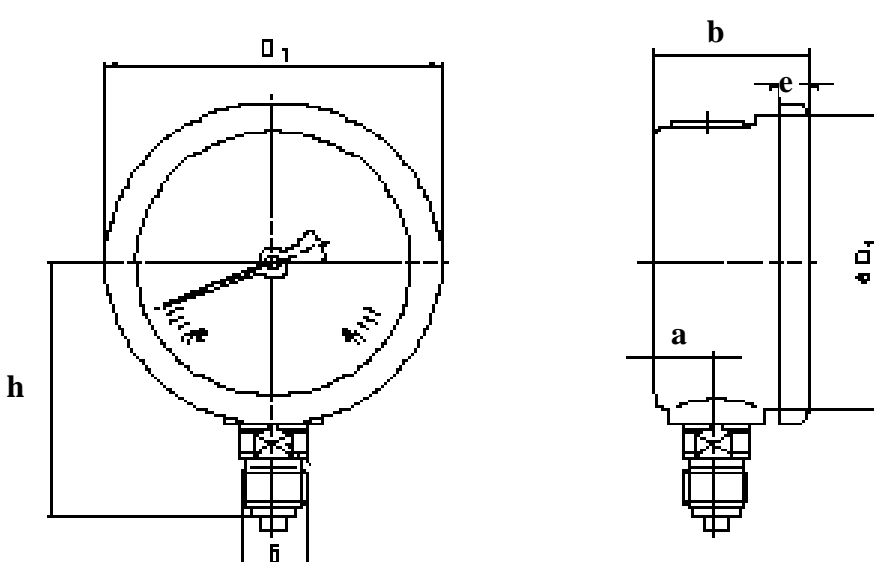

	MANOMETRE METALLIQUE – DIAMETRE 63						B.72.13.A5.03		REV. B
	METAL PRESSURE GAUGE –DIAMETER 63						Page 1 sur 1		
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD								

PRINCIPALES UTILISATIONS Mesures sur circuit VFE VFC -avec température du fluide de +60°C maxi -température ambiante : -20°C à +60°C	MAIN USES - VFE VFC diagram measure -with fluid temperature +60°C maxi - Ambient temperature : -20°C to +60°C
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Militaire Méthanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Boîtier : Acier inox - Aiguille : plastique -Mouvement :Alliage cuivre CARACTERISTIQUES Raccord 1 / 4 " GCY orienté vers le bas Etendues des mesures 0 à 10 bar -IP 65	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE - box : Stainless steel -Needle : plastic -Movement Copper alloy CHARACTERISTIC Oriented coupling 1 / 4 " GCY toward the low Measures scale 0 to 10bar -IP 65
--	---

Manomètre Diamètre	a	b	D1	e	Raccord	h	Masse (kg)	REFERENCE ARTICLE
Ø 63	13	32	68	6,5	G 1 / 4 "	54	0,210	SA039298

Dimensions en mm

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER Sans / No document	FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE Wilka	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD EN 837-1 EN 60 529	ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
		COLISAGE PACKAGING

Resp.Standardisation : R GREGOIRE Le : 06/03/07	Resp.Fonction Technique : R LEBOURDON Le : 06/03/07	Rév. : 0(JM LEBEAU 28/02/07) Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright
---	---	---