

PRINCIPALES UTILISATIONS

Mesures de températures sur circuit VFE VFC
+ eau douce de réfrigération

DOCUMENTS DE REFERENCE

Manchon taraudé en acier : B 52.21.A1.01; COSLA122PAID00500;
DIN16182B ;
Bossage en acier pour prise de température et pression B51.71.A1.06

FOURNISSEUR FABRICANT

SIKA

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

-

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Boîtier : Aluminium massif anodisé
Plongeur : Laiton

CARACTERISTIQUES

Echelle celsius
Coudé à 90°
Boîtier : 110x30
PMA plongeur : 16 bar
Plage d'utilisation 0° à 60° sur circuit VFE
Plage d'utilisation 0° à 120° sur circuit VFC

MAIN USES

Temperature measures on VFE VFC system,
+ freshwater refrigeration

REFERENCE DOCUMENTS

steel threaded sleeve : B.52.21.A1.01; COSLA122PAID00500; DIN
16182B ;
Steel boss for taking the temperature and pressure B.51.71.A1.06

SUPPLIER MANUFACTURER

SIKA

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

-

MATERIAL WITH APPROVAL

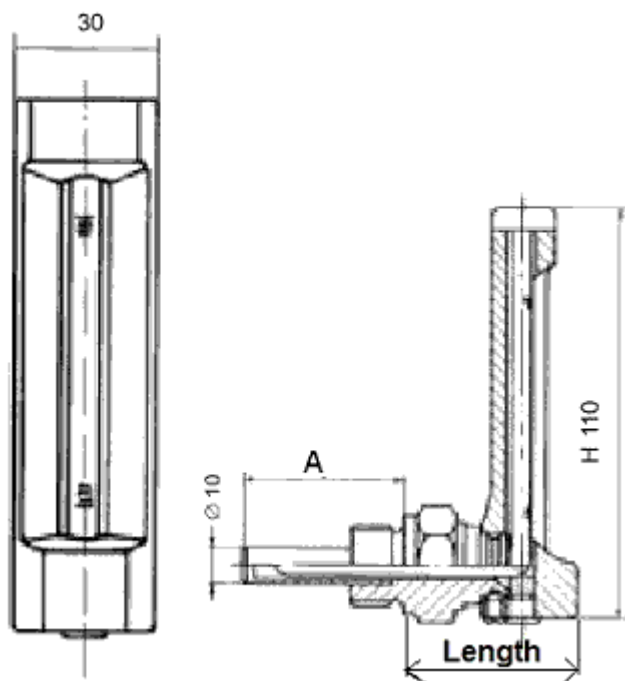
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Box : Heavy anodize aluminium
Plunger: Brass.

CHARACTERISTICS

Celsius graduation
Bend : 90°
Box : 110x30
PMA pluger 16 bar
Scale use 0° to 60° on VFE system
Scale use 0° to 120° on VFE system



Référence Objet	Temp (C)	Length (mm)	Weight (kg)	Raccord (-)	A (mm)	Dn Applicable (-)
SA039297	0° à +120°C	42.4	.242	G 1/2 "	40	< DN40
5000013515	0° à +120°C	42.41	.253	G 1/2 "	100	DN125 to DN250
5000013516	0° à +120°C	42.42	.269	G 1/2 "	160	DN300 to DN450
5000015336	0° à +120°C	42.43	.249	G 1/2 "	63	DN40 to DN100
SA039295	0° à +60°C	42.4	.242	G 1/2 "	40	< DN40
SA039296	0° à +60°C	42.41	.249	G 1/2 "	63	DN40 to DN100

Rév. D : (L.ANDRE le 9/05/19) ajouté thermomètre coudé DN40 à DN100 plage 0°C à 120°C AE0000189152-L34