

Thermomètre Industriel avec plongeur en équerre

TETM1829 B7243L108 Rev.D Page 1 sur 2

Thermometer industrial with plunger Right angle

ELEMENT STANDARD

STANDARD ELEMENTAIRE

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

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIEL AVEC APPROBATION

Boîtier: Aluminium massif anodisé

Plongeur: Laiton

Echelle celsius Coudé à 90° Boitier:110x30

Plage d'utilisation 0°à 60° sur circuit VFE Plage d'utilisation 0°à 120° surcircuit VFC

CARACTERISTIQUES

PMA plongeur :16 bar

MAIN USES

Temperature measures on VFE VFC system,

+ freshwater refrigeration

REFERENCE DOCUMENTS

steel threaded sleeve: B.52.21.A1.01; COSLA122PAID00500; DIN 16182B:

Steel bosse 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

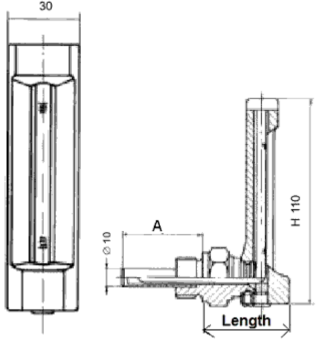
Box: Heavy anodize aluminium

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)
SA039297	0° à +120°C	42.4	.242
5000013515	0° à +120°C	42.41	.253
5000013516	0° à +120°C	42.42	.269
5000015336	0° à +120°C	42.43	.249
SA039295	0° à +60°C	42.4	.242
SA039296	0° à +60°C	42.41	.249

Dn Applicable (-)		
< DN40		
DN125 to DN250		
DN300 to DN450		
DN40 to DN100		
< DN40		
DN40 to DN100		

(mm)

40

100

160

63

40

63

Raccord

(-)

G 1/2 "

G 1/2 "