

THERMOMETRE "SECUTHERM" PLONGEUR RIGIDE TSC

Type TSC, avec boîtier peinture époxy noire

MODELE STANDARD :

BOITIER : fermeture à baï onnette, acier peint IP-54

CAPILLAIRE : (maxi 100 mètres)

PLONGEUR: SS 321/1.4541

RACCORD : laiton o u SS 304/1.4301

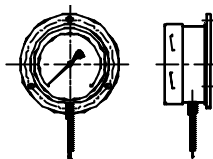
VERRE : minéral 4 mm

CADRAN : aluminium, graduations noires

AIGUILLE : aluminium, noir

ECHELLES : de -200 à +800°C

EXEMPLE



TSC160XB

REGLAGE : max. +/-6% échelle/vis

REGLAGE : 30% échelle (max .800°C)

PRECISION : Ø63 et Ø80 mm +/-1.6%
échelle classe 1.6
: Ø100, Ø160, Ø250 mm: +/-1%
échelle classe 1

MOUVEMENT : laiton

OPTION : contact

DIA. BOITIER : Ø63, Ø80, Ø100, Ø160 et Ø250

TYPE	MODELE	Ø 63	Ø 80	Ø 100	Ø 160	Ø 250
A 1120		TSC063XA	TSC080XA	TSC100XA	TSC160XA	TSC250XA
B 1122		TSC063XB	TSC080XB	TSC100XB	TSC160XB	TSC250XB
D 1121		TSC063XD	TSC080XD	TSC100XD	TSC160XD	TSC250XD
F 1128		TSC063XF	TSC080XF	TSC100XF	TSC160XF	TSC250XF
G 1125		TSC063XG	TSC080XG	TSC100XG	TSC160XG	TSC250XG
H 1126		TSC063XH	TSC080XH	TSC100XH	TSC160XH	TSC250XH

OPTION

Lx

REPLISSAGE AU SILICONE DU BOITIER

THERMOMETRE "SECUTHERM" PLONGEUR RIGIDE TXC

Type TXC, avec boîtier peinture époxy noire

MODELE STANDARD:

BOITIER : fermeture à baï onnette,
SS 304/1.4301, IP-65
CAPILLAIRE : (maxi 100 mètres)
PLONGEUR :SS321/1.4541
CONNECTION :laiton ou SS 304/1.4301

VERRE : minéral 4 mm
CADRAN : aluminium, graduation
noire
AIGUILLE : aluminium, noir
ECHELLES : de -250 jusqu'à + 800°C

EXEMPLE