

1106405

THERMOSTAT 182°C - PROBE Ø 6X130 mm

Date: 24-11-2024



**ORIGINAL
OSP
SPARE PARTS**

Technical data

Technical drawing showing the probe assembly with dimensions and labels:

- Dimensions: 38, 435, 37, 6, 4.6, 23, 10, 48, 35, 28, 30.5, 80.5, 670, 868, 4.6, 23, 10, 48, 35, 28, 30.5, 80.5
- Labels: Teflon Isolierschlauch / Guaina in Teflon 750 mm long/lunghezza; Stopfbuchsippel / Prestoppa 0000 615.327; Scheibe / Rondella 2x 00067.055.02; Dichtung / Guarnizione 0000 624.043; Düse/Fori di fissaggio M4 / Eincraubhilfe für Befestigungsschrauben / Penetrazione massima delle viti di fissaggio max. 4mm.
- Notes: Kann bei Anschlag links auch geschlossen sein / Quando il perno è in posizione $\le 0^\circ$ il contatto può risultare chiuso; Schaltscheere / Schara elettrica.
- Standard: DIN 46244-A 6.3-0.8-SI

MONOPHASE	MONOFASE/MONOPHASE
NUMBER OF POLES	POLI/POLES=2
MINIMUM TEMPERATURE °	T min=95°
MAXIMUM TEMPERATURE °	T max=182°
WIRE mm	L=900mm
PROBE DIAMETER MM	B=6mm
PROBE LENGHT MM	A=130mm
STUFFING BOX MM	M9X1
SHAFT mm	ALBERO/SHAFT=4X6mm

Manufacturer code

LOTUS SPA
E.G.O. ELEKTRO GERATE AG

LOTUS SPA
E.G.O. ELEKTRO GERATE AG
POLARIS ALI GROUP SRL A SOCIO UNICO
LOTUS SPA