
Termorezistenta , li= 250 mm,l. extensie=55mm, cod :TM131-8JBCCB2BB2AXAD1AA1AA1

I.D.: 99325970

Data publicarii	27.06.24	Coduri CPV	38412000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.026,00 RON - 2.026,00 RON

Descriere: Termorezistenta , li= 250 mm,l. extensie=55mm, cod :TM131-8JBCCB2BB2AXAD1AA1AA1
iTHERM ModuLine TM131 (TM131-8JBCCB2BB2AXAD1AA1AA1) Timpul cel mai rapid de raspuns pentru controlul optim al procesului datorita senzorului iTHERM QuickSens.
Robustete maxima pentru siguinta cea mai mare a procesului datorita senzorului iTHERM QuickSens. Economica datorita recalibrarii folosind conectorul iTHERM QuickNeck.
Certificare: ATEX IECEx II1/2G Ex ia IIC T6 Ga/Gb Teaca: Thermometer cu teaca, continuu, similar DIN43772 Form 2 G/F , 3 G/F Constructie termometru: Lagging, DIN43772 form 2G, 2F, 3G, 3F Proces/conexiune teaca; Material: G1/2 filet exterior; 316L/316Ti Diametru teaca; Material 11x2mm; 316L Forma varf: Drept (DIN 43772 form 2/2G/2F) Lungime imersie U: 250 mm Demontabil lungime extensie E: 0mm, fara extensie Extensie lungime T: 55 mm Tip Senzor; domeniu masura; Material: 1xPt100 TF; -50...+400oC; 316L Senzor standard; clasificare: IEC60751; clasa AA, 3-fire Conexiune electrica: Bloc terminal Cap terminal; Material; Clasa protectie: TA30A comfort flip capac; Alu; IP66/68 Intrare cablu cap terminal: 1x M20x1.5 file
