

thermostat T max 85°C marge de travail 30-85°C 1 pôle 1NO 16A sonde ø 6mm sonde L 100mm presse-étoupe de cuve



Codes produits:

Référence 390980-2 EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

presse-étoupes M10x1

thermostat T max 85°C marge de travail 30-85°C 1 pôle 1NO 16A sonde ø 6mm sonde L 100mm presse-étoupe de cuve température maximale 85 °C marge de travail 30-85 °C nombre de pôles 1 pôle fonction 1NO puissance de commutation 16A diamètre de sonde 6 mm longueur de sonde 98 mm longueur du capillaire 1000mm



caractéristiques du produit :

Thermostat: Termostato de Control Thermostat: Thermostat Cuba Température maximale: 85°C Longueur du capillaire: 1000mm Prensaestopa - Ampoule Filetée: Sí

Description brève du produit :

Galerie de produits :

