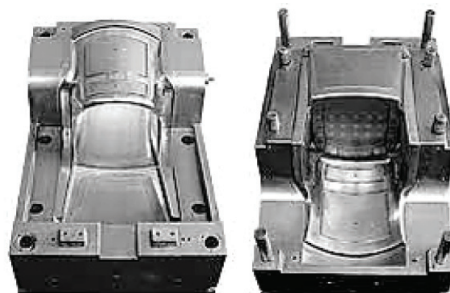


HI 766B1 · Sondă de temperatură pentru suprafețe

Injectarea maselor plastice – Controlul temperaturii matrițelor

Pentru verificarea distribuției uniforme a temperaturii matriței folosite pentru injectarea maselor plastice, Hanna Instruments vă oferă o sondă de temperatură dedicată, HI 766B1, cu posibilitate de a măsura temperatura la un unghi de 90°, la suprafața matriței.



HI 766B1

Sondă de temperatură pentru suprafețe poziționate în unghi de 90°, temperatura maximă 450°C, lungime 300 mm, diametru 30 mm, inox.



Sonda HI 766B1 poate fi conectată la termometrul digital HI 935005.

Specificații HI 935005

Domenii	-50,0...199,9°C; 200...1350°C
Rezoluție	0,1°C (între -50,0...199,9°C); 1°C în rest
Acuratețe	±0,2%
Factori de mediu	-10...50°C; max. 100% umiditate relativă
Alimentare	3 baterii x 1,5V
Dimensiuni	150 x 80 x 36 mm
Greutate	235 g

