



Votre partenaire
température

15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers (FRANCE)
Tél. (33) 03 87 53 53 53
Fax (33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

www.prosensor.com

SONDE THERMOCOUPLE

À FIXATION PAR BAÏONNETTE POUR L'INDUSTRIE PLASTIQUE - SPEJ



| Réf. | SPEJ | Embout et baïonnette | | Soudure chaude | | "Lg" | |
|------------------|-----------|----------------------|---|----------------|---|---------|----|
| | | ▲ | — | ▲ | — | | |
| "Øe" x "Le" (mm) | "Øb" (mm) | | | Isolée | I | 2000 mm | 20 |
| 5 x 25 | 10 | 510 | | A la masse | M | 3000 mm | 30 |
| 6 x 30 | 10 | 610 | | | | 4000 mm | 40 |
| 6 x 30 | 12 | 612 | | | | 5000 mm | 50 |
| 8 x 30 | 14 | 814 | | | | | |
| 8 x 30 | 15 | 815 | | | | | |
| 8 x 30 | 16 | 816 | | | | | |

Embout : acier inox 316 L

Type de soudure chaude : isolée ou à la masse

Sonde : thermocouple J CEI 60584 classe 1

Raccordement : baïonnette (2 ergots) en laiton nickelé, Ø intérieur 10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm ou 16 mm

Câble de raccordement : PFA/tresse/PFA, 2 x 0.22 mm²

Température maximale d'utilisation : 250 °C

Montage étanche

OPTIONS :

- Autre longueur de câble ou autre baïonnette sur demande
- Embases de raccordement

