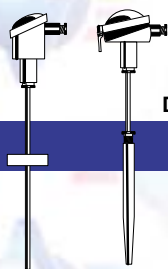
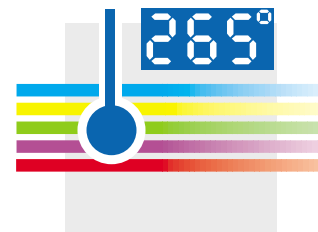


# pression température gamme électronique

## pressure temperature, electronic range



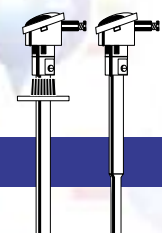
DIN 43760

### Sonde de température à résistance PT 100

#### Temperature driller with resistor PT 100

TEMPERATURE : De -50 à +400° - De -250 à +850°  
 TEMPERATURE : From -50 to +400° - From -250 to +850°  
 RACCORD : Forme F à bride - Forme D avec gaine à souder  
 EXISTE : Pour l'industrie alimentaire  
 EXISTS : For food industry

Ø	Code	EURO



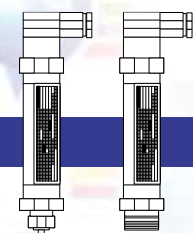
NF 42322

### Thermocouple

#### Thermocouple

Thermocouple : Fe Cu Ni, Ni Cr Ni Pt Rh Pt avec gaine de protection acier jusqu'à 1200° ou en céramique jusqu'à 1600°

Ø	Code	EURO



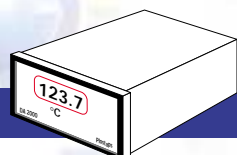
Piezzo résistif

### Transducteur de pression

#### Pressure transducer

2 versions : Exécution standard avec fil 1/2"  
 Exécution avec membrane affleurante  
 De -1 à 400 bar  
 EXISTE : Pour l'industrie alimentaire  
 EXISTS : For food industry

Ø	Code	EURO



### Indicateur à affichage numérique

#### Indicator with numeric display

96x48  
 Affichage 3 1/2 digits avec diodes LED rouges - résolution 2000 points - étendues de mesure : °C, mA, V, mV  
 En bar sur demande

Ø	Code	EURO



### Thermomètre électronique

#### Electronic thermometer

Appareil livré avec 3 sondes et sacoche  
 Sonde Hi 766 PB, Sonde 766 PD et sonde 766 PE1.  
 De -50 à +950°  
 De -50 à +150°

Ø	Code	EURO



### Thermo-hygromètre électronique

#### Electronic thermo-hygrometer

Appareil livré avec 1 sonde et sacoche  
 De 10 à 95% HR  
 De 0 à 60° (de +32 à 140°F)

Ø	Code	EURO