

TRANSMETTEUR 2 FILS APAQ-HRF

- Entrée PT 100 et résistance
- Configurable par ponts de soudure et réglage de potentiomètres
- Sortie courant : 4-20 mA



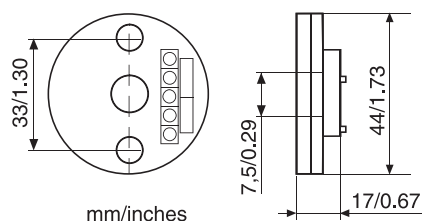
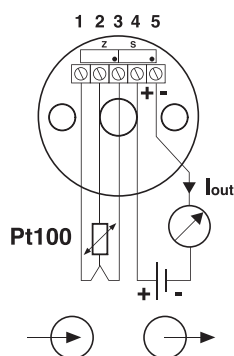
GENERALITES

Le transmetteur analogique 2 fils APAQ-HRF est destiné aux signaux de température issus des Pt 100.

Ce transmetteur de grande fiabilité, révèle d'excellentes performances industrielles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrée	: PT 100 Ω , connexion 3 fils
Echelles	: De 0...50 °C à 0...500 °C
Réglage fin	: ± 10 %
Plage de réglage du zéro	: -50...+50 °C
Sortie analogique	: 4-20 mA
Linéarisation	: Sortie température linéarisée
Alimentation	: 6,5...32 V DC
Résistance de ligne maxi	: $R = (U-6,5)/0,025$
Détection rupture capteur	: Haut d'échelle, Bas d'échelle
Température de fonctionnement	: -40...85 °C
Précision	: $\pm 0,15$ % de l'échelle de température
Tête de sonde	: DIN B (ou plus large)



CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
601 152	APAQ-HRF-50	Transmetteur 4-20 mA - Ech. 0...+50 °C
601 153	APAQ-HRF-100	Transmetteur 4-20 mA - Ech. 0...+100 °C
601 154	APAQ-HRF-200	Transmetteur 4-20 mA - Ech. 0...+200 °C

(Autres échelles sur demande)

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

TRANSMETTEUR 2 FILS APAQ-HRF

14-09-2011

601 IO 04 A

TE

601-04/1