



HECOFILL

Sonde de réparation PNP

Feuille des données

TU46.5010.21 01 03

Exklusiver Partner für  Industrie-Systeme

Sonde de niveau électro-optique de la série Hecofill PNP

1. Application

1. Contrôle de la limite du remplissage
2. Contrôle du niveau / contrôle des processus / contrôle de la pompe
3. Protection de la marche à sec
4. Pas besoin d'étalonnage
5. Indépendant du poids spécifique, des vapeurs, de la conductibilité, de la capacité et de la température
6. Pas de variation du point de commutation
7. Construction robuste
8. Aucun élément mobile

2. Données techniques

Pos. de montage	Horizontal et vertical
Fixation	Fermeture d'anneau de l'impasse
Entrée du câble	6m 3 x 0.75mm ² , bleu
Connexions électrique	A (sortie): bleu / B (alimentation): noir / C (masse): vert
Protection	selon DIN 40050/IEC 144: IP65
Température admissible	EX: -20°C au +60°C / NON-EX: -30°C au +80°C
Pression de service	Max. 6 bar

3. Données mesures

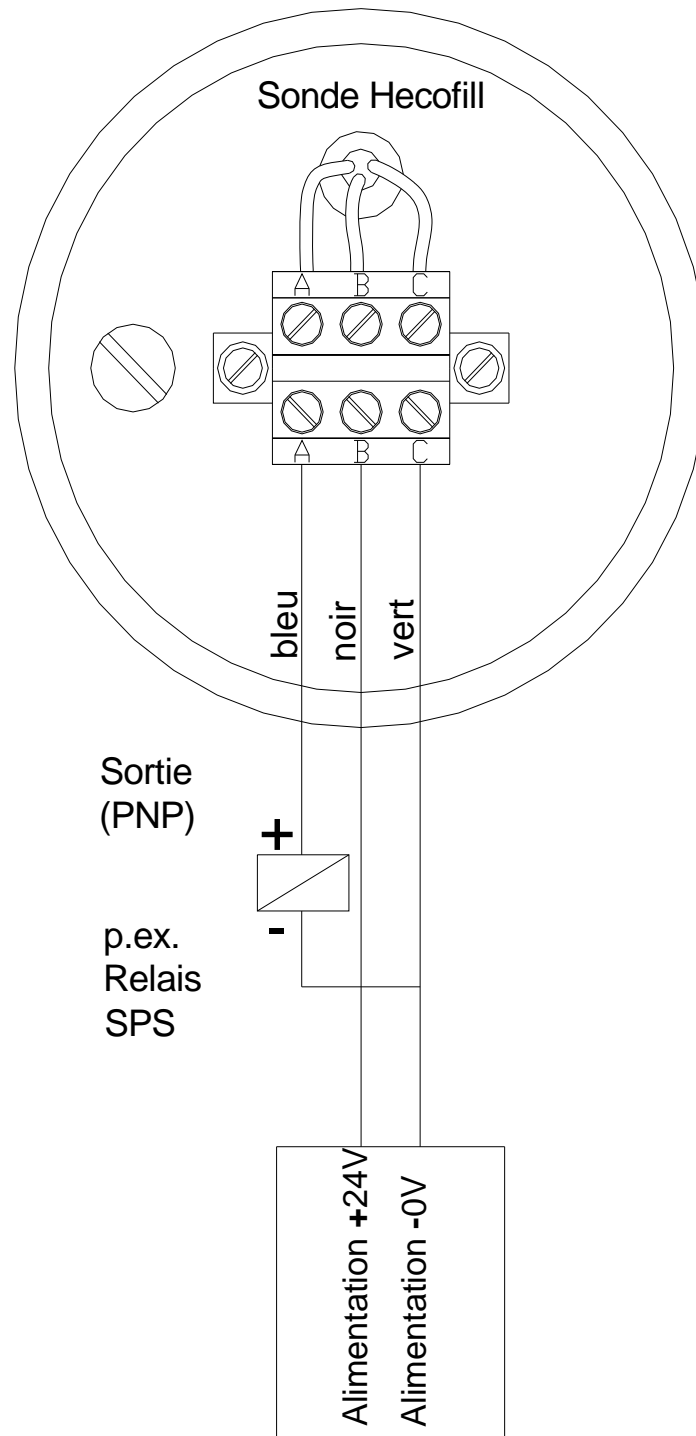
Connexion d'appareil:	Relais, SPS
Circuit de la sonde	Sortie PNP
valeur maximale:	AC: U _{max} : 20 VDC I _{max} : 100 mA
	Courant d'alimentation
	BC: U _{max} : 24 VDC

4. Préciser à la commande

Type	No. Art.	Interface	Version	Joint	Longueur
Hecofill PR 0180-10	078.22.004	PNP	Aluminium	Viton	172mm

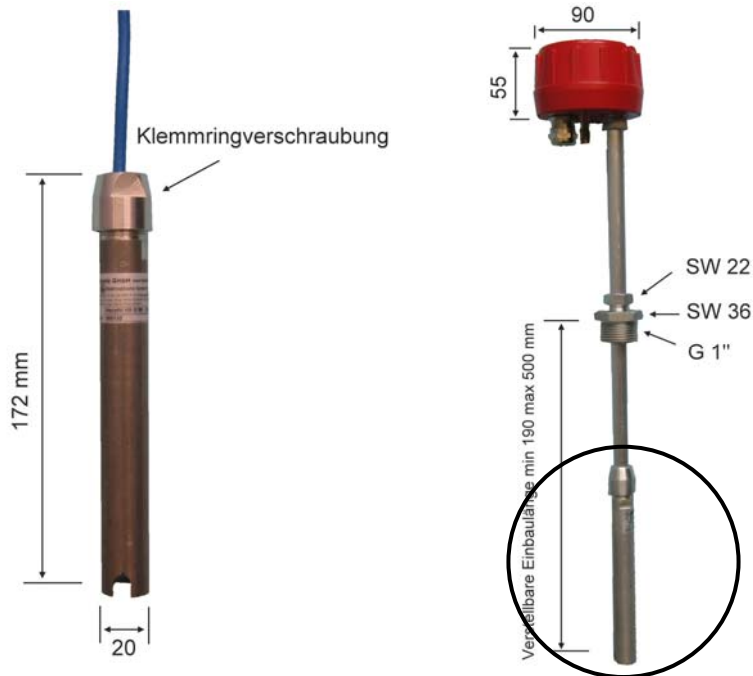
5. Schémas de connexion

5.1 Hecofill PR – PNP



6. Dimensions / Masse / Matériel

6.1 Aluminium



Détecteur:	vitré
Tuyau sonde:	Aluminium
Cosse protection:	Aluminium
Joint:	Viton
Câble:	6m, 3x 0.75mm ² , bleu