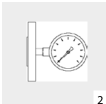
# Questionnaire pour les séparateurs Instruments de mesure de pression montés sur séparateur

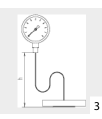
Entreprise	Date
Adresse	Département
Nom	Fax
Téléphone	E-mail
Conditions d'utilisation	Application / Type de mesure
Limite de pression max. bar	
Mesure de vide ? oui / non si oui, pression ab	osolue min. mbar à la température °C
Température process de à	°C
Temérature ambiante du manomètre de	à °C
Détails sur l'instrument de mesure	
☐ Manomètre ou	☐ Transmetteur
Modèle Taille nominale	Modèle
Gamme de pression	Gamme de pression
Position connexion vertical / arrière	Signal de sortie
Contact électrique, modèle	Raccordement process
Détails du séparateur	Modèle
Raccord process fileté, filetage femelle	filetage mâle
Raccord à bride, standard Taille nominale	Pression nominale Face de joint
Raccord process hygiénique, standard Taille nomina	le Pression nominale
avec écrou union (standard pour séparateur)	avec filetage mâle (standard pour séparateur monté en ligr
Matière des parties en contact avec le fluide	
Connexion de l'instrument sur le séparateur	
Montage direct (instrument de mesure monté directement sur	le séparateur) ? oui / non
Tour de refroidissement entre le séparateur et l'instrument de m	nesure ? oui / non
Montage avec capillaire ? oui / non	si oui, longueur mètres
Voir aussi au verso pour le type de montage (No. 1 à 14, ou D à l	F)
Fonctionnalités et exigences particulières	
Une définition de produit et un calcul optimal est uniquement possible si le questionnaire est en	ntièrement complété.



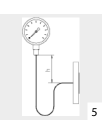
## Schémas de montage séparateur

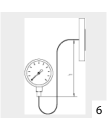








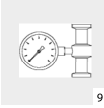


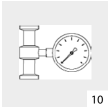


### Schémas de montage de séparateur monté en ligne

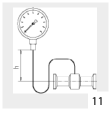


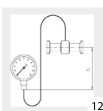


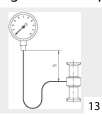


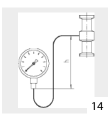


## Schémas de séparateur monté en ligne via un capillaire









Spécifier la hauteur de montage pour les schémas de 3 à 6 ou 11 à 14

 $h = \dots mm$ 

Indiquer le type de montage avec "x"

#### Mesure de niveau

Types de montage

Indiquer avec "x"!

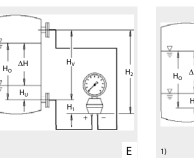
ΛН



D







- 1)  $H_1$  jusqu'à max. 7 m avec l'huile comme fluide de transmission.
- $H_1$  jusqu'à max. 4 m avec l'huile halocarbon comme fluide de transmission. Ne pas utiliser sous vide.

Dimensions de montage suivant les

Distance du séparateur du centre de la bride au centre de la bride (espacement des piquages)

Niveau supérieur (fin de la plage de mesure)

Niveau inférieur (début de la plage de mesure)

Distance entre le niveau de référence du manomètre et le centre de la bride du côté  $\oplus$ 

Distance entre le niveau de référence du manomètre et le centre de la bride du côté  $\ominus$ 

 $H_V = .....$ mm  $H_0 = .....$ mm  $H_U = \dots$ mm  $H_1 = \dots$ mm  $H_2 = .....$ mm

En règle générale, un réajustement est recommandé après l'installation (correction du point zéro).



WIKA Instruments BP 80261 Herblay 95615 Cergy Pontoise Cedex Tél: 0820 95 10 10 (0,15€/mn) Email: info@wika.fr www.wika.fr