## WIKA Transmetteur hydrostatique de niveau fig. 1241 série IS3 inox



The state of the s

## Caractéristiques

Série: IS-3 **Type: 1241** 

Modèle: Transmetteur hydrostatique de niveau

Méthode de mesure: Pression

Pression max.: 1.8 bar Classe de précision: 0.5 % Faute de linéarité: 0.2 % %

Précision de répétition relative: 0.1 % % Raccordement au process: Fileté (BSPP)

Montage: Horizontale et verticale

Matière de la membrane: Acier inoxydable 316Ti Matériau du boitier électrique: Acier inoxydable Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

316Ti Joint: FPM

Matériau du câble: PUR

## Caractéristiques (2)

Avec affichage: Non Signal de sortie: 4 à 20mA Raccordement électrique: Câble Classe de protection (Valeur IP): IP68 Température du fluide: -20 / 80 °C Température ambiante: -15 / 70 °C

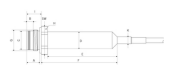
Antidéflagrant: Oui

Classe déflagrant: Il 1/2G Ex ia IIC Ga/Gb T4/T5/T6

ATEX Zone: Zone 0

**Approbations:** ATEX IECEX, GL





Plage de mesure	Unité de mesure	Type de membrane	Dimension du raccordement process	Tension d'alimentation	Longueur de câble	Article
					m	
0 / 100	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	5	13472548
0 / 100	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	2	13472549
0 / 100	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	5	13472558
0 / 100	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	2	13472560
0 / 160	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	2	13472559
0 / 160	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	2	13472556
0 / 160	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	5	13472557
0 / 250	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	5	13472551
0 / 250	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	2	13472550
0 / 250	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	2	13472561
0 / 400	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	2	13472552

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: valves@eriks.be

Page 1/2

PR584554357249216\_FR\_17.05.2024

## Mesure de niveau | Indicateur de niveau hydrostatique

Plage de mesure	Unité de mesure	Type de membrane	Dimension du raccordement process	Tension d'alimentation	Longueur de câble	Article
					m	
0 / 400	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	5	13472553
0 / 400	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	2	13472562
0 / 600	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	5	13472555
0 / 600	mbar	À l'intérieur	1/2" (15)	10 - 30V DC	2	13472554
0 / 600	mbar	En avant	1" (25)	10 - 30V DC	2	13472563

Page 2/2 PKS84554357249216\_FR\_17.05.2024 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: valves@eriks.be