



WIKA Manomètre numérique fig. 11448 série CPG1200 inox fileté

Caractéristiques

Série: CPG1200
Type: 11448
Unité de pression: bar
Avec affichage: Oui
Diamètre de boîtier: R87
Matériau de la sonde: Acier inoxydable 316L
Pression max.: 800 bar
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Température ambiante: De -10 °C à 50 °C °C

Application

- Contrôle ou réglage des pressions dans les processus.
- Test de pression hydrostatique ou de pression de rupture.
- Test d'étanchéité sur la base du maintien de la pression.
- Réglage des points de commutation sur les pressostats.

Informations techniques

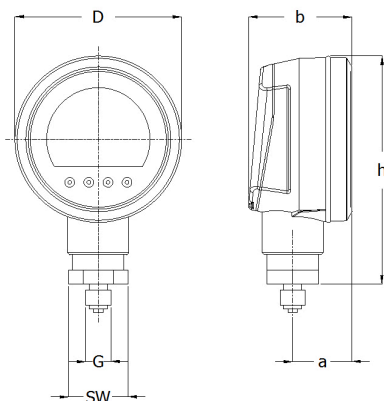
- Transmission des données Micro-USB ou wireless via Bluetooth®.
- Affichage -9999 à 19999, 41/2 chiffres avec bargraphe. 0 - 100 %.
- Menu en anglais, allemand, français et autres langues.
- Plages de mesure de -1 à 1000 bar [-14,5 à 15 000 psi].
- Affichage des unités, entre autres en bar, mbar, psi.
- Software Wika-DCS Device Configuration Software [logiciel de configuration des appareils].

Options

- Précision 0,25 %.
- Raccordement au process en 1/2" BSPP, 1/8" BSPP, 1/4" NPT.
- Rapport de calibration.
- Fonction d'enregistrement des données jusqu'à 1 million de points de données.
- Conception antidéflagrante à sécurité intrinsèque.
- Capot de protection en silicone VMQ

Tableau de taille:

G	a	b	D	h	SW
	mm	mm	mm	mm	mm
1/4"	31	54	87	119	27



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.

Plage de mesure	Classe de précision	Raccord	Dimension du raccordement process	Norme du raccordement taraudé	Tension d'alimentation	Matériau du boîtier	Matériau du raccord coté process	Pression max. bar	Température du fluide °C	Article
0 / 0.4	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	1.2	De -20 °C à 50 °C	14589403
0 / 1	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	3	De -20 °C à 50 °C	14589404
0 / 1.6	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	4.8	De -20 °C à 50 °C	14589405
0 / 2.5	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	7.5	De -20 °C à 50 °C	14589406
0 / 4	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	12	De -20 °C à 50 °C	14589407
0 / 6	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	18	De -20 °C à 50 °C	14589408
0 / 10	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	20	De -20 °C à 50 °C	14589409
0 / 16	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	32	De -20 °C à 50 °C	14589410
0 / 25	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	50	De -20 °C à 50 °C	14589411
0 / 40	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	80	De -20 °C à 50 °C	14589418
0 / 60	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	120	De -20 °C à 50 °C	14589412
0 / 100	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	200	De -20 °C à 50 °C	14589413
0 / 160	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	320	De -20 °C à 50 °C	14589419
0 / 250	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	500	De -20 °C à 50 °C	14589415
0 / 400	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	800	De -20 °C à 50 °C	14589416
0 / 600	0.5 %	Fileté (BSPP)	1/4" [8]	EN 837	3 x 1,5V AA batterie	PBT	Acier inoxydable 316L	1200	De -20 °C à 50 °C	14589417

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.