Capteur de pression différentielle Eau

Capteur actif (4...20 mA) pour mesurer la pression différentielle dans les systèmes CVC. Le capteur est adapté pour l'eau et les mélanges eau-glycol. Le boîtier est en acier inoxydable conforme IP65/ NEMA 4. Raccords en acier inoxydable ou en laiton disponibles en option.





Vue d'ensemble

Références	Plage de mesure de pression [bar]	Signal de sortie actif (pression)	Plage de surpression	Remarque relative à la limite de surpression	Pression d'éclatement
22WDP-131	01	420 mA	6 bar	Un seul côté	21 bar
22WDP-132	02.5	420 mA	6 bar	Un seul côté	21 bar
22WDP-134	04	420 mA	16 bar	Un seul côté	21 bar
22WDP-135	06	420 mA	16 bar	Un seul côté	21 bar

Caractéristiques Techniques		
Valeurs électriques	Tension nominale	DC 24 V
·	Plage de tension nominale	DC 13.526.4 V
	Consommation électrique DC	0.5 W
	Raccordement électrique	Fiche de connexion pour câble 0,51,5 mm²
	Entrée de câble	Connecteur coudé conforme à DIN 43650, construction A
Données fonctionnelles	Sortie de courant	1x 420 mA, Charge max. 900 kΩ
	Raccordement mécanique	Raccord pression : G 1/4"
	Montage	Position de montage libre
	Application	Hydraulique Mélange eau/glycol
	Temps de réponse	37 ms
Données de mesure	Valeurs de mesure	Pression différentielle
	Précision pression	<±1% of measuring range (@ -575°C)
	Stabilité à long terme	±2,5%/10 ans
Matériaux	Joint du boîtier	EPDM
	Boîtier	Partie inférieure : Acier inoxydable 1,4305
		Couvercle supérieur : aluminium moulé sous pression
	Pièces en immersion	Acier inoxydable 1,4301, céramique
Données de sécurité	Humidité ambiante	Max. 95% r.H., sans condensation
	Température ambiante	-1050°C [15120°F]
	Température du fluide	-1080°C [15175°F]
	Classe de protection CEI/EN	III Protection Basse Tension (PELV)
	Classe de protection - Standard UL	Alimentation UL de classe 2
	Conformité UE	Marquage CE

IEC/EN 60730-1

IP65

Certification CEI/EN

Indice de protection IEC/EN



Fiche technique		22WDP-13
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4	
Norme relative à la qualité	ISO 9001	

Consignes de sécurité



Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Ce produit ne doit pas être utilisé en association avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à son installation. Ne pas raccorder à un équipement alimenté et en fonctionnement.

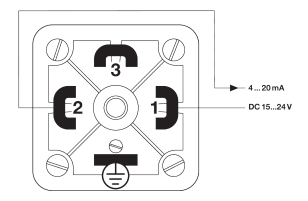
L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Accessoires

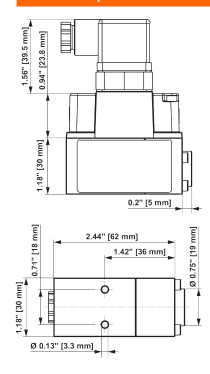
Accessoires fournis en option	Description	Références
	Raccord, Laiton, Tube 6 mm vers G 1/4" (filetage externe), Ensemble de 2 pièces	A-22WP-A04
	Raccord, Acier inoxydable, Tube 6 mm vers G 1/4" (filetage externe), Ensemble de 2 pièces	A-22WP-A06
	Raccord, Laiton, Tube 8 mm vers G 1/4" (filetage externe), Ensemble de 2 pièces	A-22WP-A08
	Raccord, Acier inoxydable, Tube 8 mm vers G 1/4" (filetage externe), Ensemble de	A-22WP-A10
	2 pièces	
	Support de montage pour 22WDP, Métal	A-22WP-A11

Schéma de raccordement



Dimensions





Références	Poids
22WDP-131	0.55 kg
22WDP-132	0.55 kg
22WDP-134	0.55 kg
22WDP-135	0.55 kg