SIEMENS



Sonde de pression

QBE2003-P... QBE2103-P...

pour liquides ou gaz neutres et légèrement agressifs

- Grande précision de mesure
- Plage de mesure de 0 à 60 bar en valeur relative
- Tension d'alimentation 24 V~ /12...33 V- ou 7...33 V-
- Signal de sortie 0...10 V- ou 4...20 mA-
- Très faible sensibilité à la température
- Résistance thermique élevée
- Raccord de pression avec filetage mâle G $\frac{1}{2}$ " et femelle M5
- Pas d'entretien grâce à une stabilité dans le temps exceptionnelle
- Haute résistance aux surcharges
- Construction compacte et robuste

Domaines d'application

Les sondes de pression sont conçues pour mesurer les pressions relatives dans des installations CVC, et notamment dans des systèmes hydrauliques et pneumatiques avec liquides ou gaz (applications vapeur).

Références et désignations

Référence	Code article	Plage de	pression	Signal de sortie
QBE2003-P1	S55720-S290	01 bar	0100 kPa	010 V
QBE2003-P1.6	S55720-S291	01,6 bar	0160 kPa	010 V
QBE2003-P2.5	S55720-S292	02,5 bar	0250 kPa	010 V
QBE2003-P4	S55720-S293	04 bar	0400 kPa	010 V
QBE2003-P6	S55720-S294	06 bar	0600 kPa	010 V
QBE2003-P10	S55720-S295	010 bar	01,0 MPa	010 V
QBE2003-P16	S55720-S296	016 bar	01,6 MPa	010 V
QBE2003-P25	S55720-S297	025 bar	02,5 MPa	010 V
QBE2003-P40	S55720-S298	040 bar	04,0 MPa	010 V
QBE2003-P60	S55720-S299	060 bar	06,0 MPa	010 V
QBE2103-P1	S55720-S300	01 bar	0100 kPa	420 mA
QBE2103-P1.6	S55720-S301	01,6 bar	0160 kPa	420 mA
QBE2103-P2.5	S55720-S302	02,5 bar	0250 kPa	420 mA
QBE2103-P4	S55720-S303	04 bar	0400 kPa	420 mA
QBE2103-P6	S55720-S304	06 bar	0600 kPa	420 mA
QBE2103-P10	S55720-S305	010 bar	01,0 MPa	420 mA
QBE2103-P16	S55720-S306	016 bar	01,6 MPa	420 mA
QBE2103-P25	S55720-S307	025 bar	02,5 MPa	420 mA
QBE2103-P40	S55720-S308	040 bar	04,0 MPa	420 mA
QBE2103-P60	S55720-S309	060 bar	06,0 MPa	420 mA

Commande et livraison

A la commande d'une sonde de pression, veuillez préciser la quantité, la référence, le code article et la désignation.

Exemple

Quantité	Référence (ASN)	Code d'article (SSN)	Désignation
1	QBE2003-P1	S55720-S290	Sonde de pression

Les accessoires nécessaires sont à commander séparément.

Accessoires

Référence	Code d'article (SSN)	Désignation	Fiche produit
AQB2004	S55720-S318	Étrier de montage pour la	A6V10434028
		fixation de la sonde en cas	
		de montage déporté.	
AQB2001	S55720-S116	Kit de raccordement pour	A6V10434028
		montage déporté avec	
		capillaire en cuivre de 1m.	
		Raccord de pression avec	
		filetage mâle G1/8" ou G1/2".	

Fonctionnement

Les sondes de pression fonctionnent selon le principe de mesure piézorésistif. La membrane en céramique (technologie de circuit hybride à couche épaisse) mesure la pression par contact direct avec le fluide. La grandeur relevée est convertie électroniquement en un signal de sortie linéaire 0...10 V- ou 4...20 mA-.

Exécution

La sonde de pression se compose :

- d'un capot avec prise de raccordement selon DIN 175301-803-A
- d'un élément de mesure piézorésistif incorporé dans un boîtier en acier fin
- d'un raccord de pression avec filetage mâle G $\frac{1}{2}$ " et femelle M5 à utiliser avec l'accessoire AQB2001
- d'un connecteur DIN EN 175301-803-A (fixé)

Toute modification ou réglage est impossible.

Indications de montage

La sonde est livrée avec ses instructions de montage. Vous trouverez des informations détaillées sur le lieu et la position de montage dans le manuel de montage des sondes. Ce document est téléchargeable sur http://.siemens.com/bt/download.

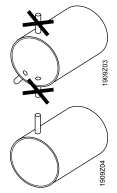
Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter les fuites au niveau du raccord. Pour effectuer des mesures en toutes circonstances (sans perte de fluide), il est fortement conseillé de prévoir les accessoires d'isolement et de prise de mesure.

Mesure de pression pour les liquides

La pression doit être mesurée latéralement et vers le bas, et non par le haut (prises d'air) ou par le bas (encrassement). Il faut purger le système.

Mesure de pression pour les gaz à condensats

Mesurer par le haut, pour éviter que le condensat n'atteigne la sonde.



Caractéristiques techniques

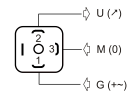
Interface électrique	Alimentation	Très basse tension (TBTS, TBTP)
	Tension de fonctionnement (QBE2003) Consommation	24 V~ ± 15 %, 5060 Hz ou 1233 V- <7 mA, < 0,5 VA
	Tension de fonctionnement (QBE2103) Consommation	733 V- <23 mA, < 0,7 VA
	Signal de sortie QBE2003 Signal de sortie QBE2103	010 V-, charge >10 k Ω , <100 nF, 3 conducteurs 4 20 mA-, charge R $\leq \frac{\text{Tension d'alimentation - 7 V}}{0.02 \text{A}}$ Ohm
		2 conducteurs
	Tension d'isolement	500 V
	Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité	Pour tout les raccordements
Données de fonctionnement	Plage de pression	Cf. "Références et désignations"
	Précision de mesure	VF = valeur de fin d'échelle
	Caractéristique ¹⁾ ±0,3 % VF Résolution 0,1 % VF Comportement thermique <±0,2 % VF/10 °C (-1585 °C) Dérive dans le temps (selon CEI EN 60770-1) <±0,25 % VF	
	• • •	·
	• • •	·
	¹⁾ Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale	eur en fin d'échelle, linéarité, hystérésis et
	¹⁾ Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité)	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et
	Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité) Comportement dynamique	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et désignations" (mesure différentielle par rapport à
	Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité) Comportement dynamique Pression nominale Pression admissible /	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et désignations" (mesure différentielle par rapport à la pression ambiante) 3 x valeur finale de la plage de mesure 01 à 04 bar 2,5 x valeur finale de la plage de mesure 06 à
	Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité) Comportement dynamique Pression nominale Pression admissible / pression d'éclatement max.	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et désignations" (mesure différentielle par rapport à la pression ambiante) 3 x valeur finale de la plage de mesure 01 à 04 bar 2,5 x valeur finale de la plage de mesure 06 à 060 bar Liquides ou gaz neutres et légèrement agressifs
	Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité) Comportement dynamique Pression nominale Pression admissible / pression d'éclatement max.	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et désignations" (mesure différentielle par rapport à la pression ambiante) 3 x valeur finale de la plage de mesure 01 à 04 bar 2,5 x valeur finale de la plage de mesure 06 à 060 bar Liquides ou gaz neutres et légèrement agressifs (convient aux fluides huileux)
	Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité) Comportement dynamique Pression nominale Pression admissible / pression d'éclatement max. Fluides Température de fluide admissible	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et désignations" (mesure différentielle par rapport à la pression ambiante) 3 x valeur finale de la plage de mesure 01 à 04 bar 2,5 x valeur finale de la plage de mesure 06 à 060 bar Liquides ou gaz neutres et légèrement agressifs (convient aux fluides huileux) –15+125 °C
Données de protection	Typique; Max. 0.5 % VF (y compris point zéro, vale reproductibilité) Comportement dynamique Pression nominale Pression admissible / pression d'éclatement max. Fluides Température de fluide admissible Maintenance	Temps de réponse : <2 ms, en général 1 ms Alternance de charge : <100 Hz Pression relative selon tableau "Références et désignations" (mesure différentielle par rapport à la pression ambiante) 3 x valeur finale de la plage de mesure 01 à 04 bar 2,5 x valeur finale de la plage de mesure 06 à 060 bar Liquides ou gaz neutres et légèrement agressifs (convient aux fluides huileux) –15+125 °C Ne nécessite pas d'entretien

Raccordements	Raccordement électrique		Connecteur DIN EN 175301-803-A, Section de câble 6-8 mm	
	Raccordement de la pression		Filetage mâle G ½", file	tage femelle M5
Conditions ambiantes	Température Humidité		Fonctionnement -30+85 °C Résistant à la condensation	Stockage –50+100 °C Résistant à la condensation
Matériaux	Raccordement de la pression		Acier fin 1.4404 / AISI 316L	
	Boîtier de connecteur		50 % GF VO Polyarylamide	
	Matériaux en contact avec le fluide	Raccordement de la pression	Acier fin 1.4404 / AISI 316L Céramique AI2O3 (96%)	
		Elément de		
		mesure		
		Étanchéité	FPM	
formité	Conformité européenne (CE)		CE1T1907xx *)	
	Conformité RMC		CE1T1909en_C1*)	
Poids	Emballage compris		0,171 kg	

^{*)} Ces documents sont téléchargeables sur http://.siemens.com/bt/download

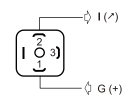
Schéma des connexions

QBE2003...



Code de raccordement BT	N° des bornes	Signification
U (*)	2	Signal de sortie 0 10 V– (point de référence GND)
M (0)	3	GND
G (+)	1	Tension d'alimentation 24 V~ ou 1233 V-

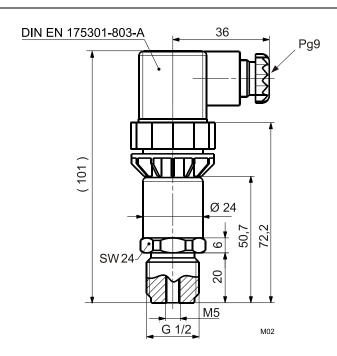
QBE2103...



Code de raccordement BT	N° des bornes	Signification
I (*)	2	Signal de sortie 420 mA-
G (+)	1	Tension d'alimentation 733 V-

Encombrements

QBE2003-P... QBE2103-P...



©2005-2014 Siemens Schweiz AG

Sous réserve de modifications

4/4