RHEASGARD® KLGF XX RHEASREG® KLSWXX

Capteur de débit d'air pour montage en gaine / contrôleur de débit d'air, y compris bride de montage, électronique, avec sortie active / tout ou rien



Capteur de débit d'air électronique pour montage en gaine RHEASGARD® KLGF avec sortie active, boîtier plastique résistant aux chocs avec vis de fermeture rapide, avec presse-étoupe, avec / sans écran, pour mesurer la vitesse d'écoulement (0,1...20 m/s). Le convertisseur de mesure convertit le signal de mesure en un signal normalisé de 0-10 V. Capteur / Contrôleur de débit d'air électronique pour montage en gaine RHEASGARD® KLGFT (sans écran) et KLGFVT (avec écran) avec sortie active et en tout ou rien, boîtier plastique résistant aux chocs avec vis de fermeture rapide, avec presse-étoupe, pour mesurer la vitesse d'écoulement (0,1...20 m/s) et la température (0...+50 °C). Sur l'appareil KLGFVT, il est possible de consulter le débit volumique calculé plutôt que le débit (configurable à l'écran). Le convertisseur de mesure détecte automatiquement le type de sortie requis et convertit les grandeurs de mesure en un signal normalisé de 0 à 10 V ou de 4 à 20 mA (Automatic Output Switching).

Contrôleur de débit d'air électronique pour montage en gaine **RHE**ASREG® **KLSW** avec sortie tout ou rien, boîtier plastique résistant aux chocs avec vis de fermeture rapide, avec presse-étoupe, avec / sans écran, pour mesurer la vitesse d'écoulement (0,1...20 m/s).

Les capteurs de débit sont conçus pour la surveillance ou la commande de débits d'air dans des gaines, sur des ventilateurs, des trappes de réglage, pour la surveillance en fonction du débit d'air d'humidificateurs et de batteries de chauffe électriques selon DIN 57100 partie 420 ou pour une utilisation en combinaison avec des systèmes à commande numérique directe.

CARACTÉRISTIQUES T	ECHNIQUES						
Alimentation en tension :	24 V CA/CC (±10 %) (KLSW-W24, KLGF xx) 230 V CA, 50 Hz (KLSW-W230)						
Consommation de courant :	env. 3 VA (KLGF, KLSW-W24, KLSW-W230) env. 4 VA (KLGFT, KLGFVT)						
Points de données :	vitesse d'écoulement (m/s), débit volumique (m³/h), température (°C)						
Sorties :	KLGF 1x 0-10 V (variante U) 2x 0-10 V (variante U) 2x 0-10 V / 420 mA (via Automatic Output Switching – l'appareil reconna le type de sortie requis et commute automatiquement sur la sortie U ou I) ; contact inverseur 24 V (max. 5 A, cos φ = 1,0) KLSW-W230 contact inverseur 230 V AC (max. 5 A, cos φ = 1,0) KLSW-W230 contact inverseur 230 V AC (max. 5 A, cos φ = 1,0)						
DÉBIT D'AIR	RESTANCED Contact inversed 200 γ Ac (max. 5 A, 665 φ = 1,0)						
Capteur :	calorimétrique, compensation de température, protection contre la rupture du capteur, avec calibrage manuel du point zéro (via le bouton)						
Plage de mesure :	0,120 m/s						
Précision :	0,5 m/s + 3 % MW						
Stabilité à long terme :	±0,5 % Vf par an						
Reproductibilité :	± 1,0 % Vf						
Point de commutatio:	120 m/s, valeur seuil réglable par potentiomètre						
Hystérésis de commutation :	2,0 % Vf						
Temps de démarrage :	< 2 min						
Temps de réponse :	<5s						
Pontage de démarrage :	0 / 60 s (KLGF/KLSW sans écran), activable via interrupteur DIP 0120 s (KLGF/KLSW avec écran, KLGFT/KLGFVT), réglable par potentiomètre						
TEMPÉRATURE	KLGF(V)T						
Capteur :	NTC 10k						
Plage de mesure :	0+50 °C						
Précision :	typique ± 0,5 K à +25 °C						
Tube de protection :	PLEUROFORM TM , matière polyamide (PA6), avec protection anti-torsion, Ø 20 mm, NL = 120 mm / 220 mm, $v_{max} = 30$ m/s (air), en option sur demande en acier inoxydable V2A (1.4301), Ø 16 mm						
Boîtier :	plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé de billes de verre à 30 %, avec vis de fermeture rapide (association fente/fente en croix), coloris blanc signalisation (similaire à RAL 9016), le couvercle de l'écran est transparent !						
Dimensions du boîtier :	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)						
Raccordement de câble :	presse-étoupe en plastique (M 16 x 1,5 ; avec décharge de traction, remplaçable, diamètre intérieur max. 10,4 mm)						
Raccordement électrique :	0,2 - 1,5 mm², par borne à ressort (push-in)						
Raccordement process :	avec bride de montage (comprise dans la livraison)						
Température ambiante :	stockage -20+50 °C ; service 0+50 °C						
Température moyenne :	0+70 °C						
Humidité de l'air admissible :	: < 98% h.r. , air non pollué sans condensation						
Classe de protection :	II (selon EN 60 730) pour UB = 230 V (KLSW-W230) III (selon EN 60 730) pour UB = 24 V (KLSW-W24, KLGF xx)						

Tube de protection (NL) **120 mm**



Tube de protection (NL) **220 mm**



boîtier IP 65 (selon EN 60529); capteurs IP 20

conformité CE selon directive « CEM » 2014/30/EU

écran avec rétro-éclairage, affichage sur trois lignes, découpe env. 70×40 mm ($1 \times h$), pour l'affichage de la vitesse d'écoulement, du débit volumique et de la température

 $\ \, \text{Type de protection}:$

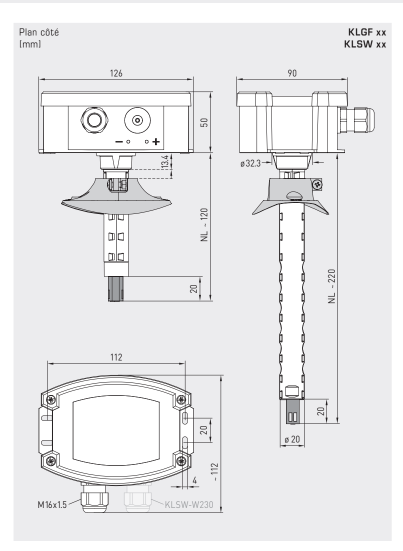
Normes:

En option :



S+S REGELTECHNIK

Capteur de débit d'air pour montage en gaine / contrôleur de débit d'air, y compris bride de montage, électronique, avec sortie active/tout ou rien



Plan côté

[mm]



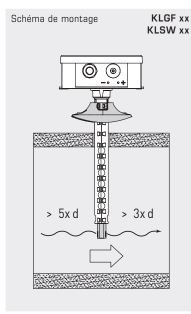








Automatic detection and switching to standard signal 0...10 V or 4...20 mA **AOS-PATENTED**





1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0





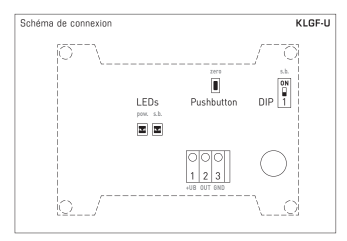
MFT-20-K

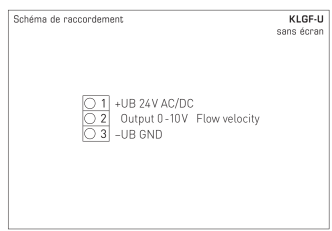
AUTOMATIC OUTPUT SWITCHING

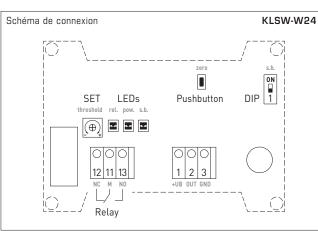
RHEASGARD® KLGF XX RHEASREG® KLSWXX

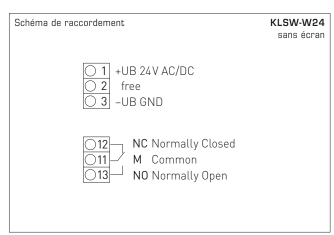
Capteur de débit d'air pour montage en gaine / contrôleur de débit d'air, y compris bride de montage, électronique, avec sortie active / tout ou rien

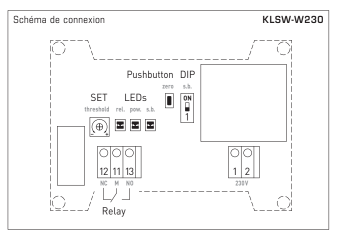


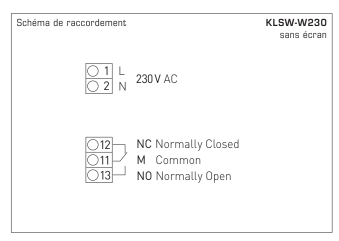
















KLSW-W24 avec inverseur, UB = 24 V



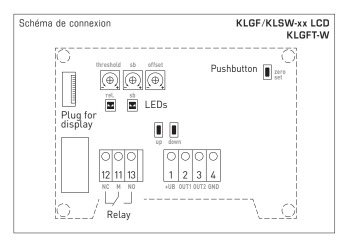
KLGF-U avec sortie 0-10 V, UB = 24 V

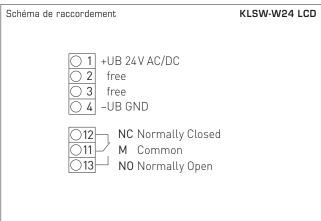




A







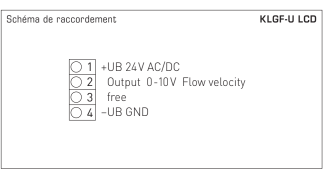


Schéma de raccordement	KLGFVT-W LCD KLGFT-W
 □ 1	,
NC Normally Closed M Common NO Normally Open	
* KLGFVT-W LCD: le passage de la grandeur mesurée « di mètre alternatif « débit volumétrique » est commandé par menu à l'écran.	ébit » au para-

RHEASGARD® RHEASGARD® RHEASREG® KLGF(V)T KLSW

Capteur de débit d'air pour montage en gaine, électronique, avec sortie active Capteur de débit d'air pour montage en gaine, électronique, avec sorties active et en tout ou rien Contrôleur de débit d'air pour montage en gaine, électronique, avec sortie en tout ou rien

Type/WG01	alimentation en tension	sortie active	sortie tout ou rien	(NL)	écran	référence	prix		
KLGF		variante U							
KLGF-U 120mm	24 V CA/CC	1 x 0-10 V	_	120 mm		1701-4111-0102-000	269,14 €		
KLGF-U	24 V CA/CC	1 x 0-10 V	_	220 mm		1701-4111-0101-000	253,07 €		
KLGF-U LCD	24 V CA / CC	1 x 0-10 V	_	220 mm		1701-4111-1101-000	318,30 €		
En option :	Raccordement par câble avec connecteur M12 selon DIN EN 61076-2-101 sur demande								
KLGF(V)T		AOS							
KLGFT-W	24 V CA / CC	2x 0-10 V / 420 mA	1 inverseur	220 mm		1701-4118-0201-001	320,56 €		
KLGFVT-W LCD	24 V CA / CC	2x 0-10 V / 420 mA	1 inverseur	220 mm		1701-4118-1401-001	394,79 €		
KLSW-W24									
KLSW-W24 120mm	24 V CA / CC	-	1 inverseur	120 mm		1701-4113-0102-001	237,65 €		
KLSW-W24	24 V CA/CC	_	1 inverseur	220 mm		1701-4113-0101-001	221,58 €		
KLSW-W24 LCD	24 V CA / CC	_	1 inverseur	220 mm		1701-4113-1101-001	275,57 €		
KLSW-W230									
KLSW-W 230 120mm	230 V CA	-	1 inverseur	120 mm		1701-4133-0102-001	239,34 €		
KLSW-W 230	230 V CA	-	1 inverseur	220 mm		1701-4133-0101-001	223,27 €		
Remarque :	Contact inverseur avec réinitialisation automatique (le relais s'ouvre automatiquement lorsque la valeur seuil n'est de nouveau pas atteinte)								
	AOS (Automatic Output Switching) = interface analogique brevetée (№ brevet DE 10 2015 015 941 B4), L'appareil reconnaît le type de sortie requis 0-10 V ou 420 mA.								
KLGFT, KLGFVT	T = température (0+50 °C) – grandeur mesurée supplémentaire V = débit volumique (0200 000 m³/h) – paramètre alternatif, configurable via l'écran !								