



Consignes de sécurité / Safety instructions

ATEX / UKEX

VEGAPULS 6X

Protection contre les explosions de poussière
Dust ignition protection



Document ID: 66216



VEGA

1	ATEX	3
2	UKEX	27

- Certificat de contrôle UE de type CSANe 21 ATEX 1322 X (Document ID: 66215)
- UK-Type Examination Certificate CSAE 22UKEX1193X (Document ID: 1013142)

Date de rédaction :2023-11-27



Consignes de sécurité

VEGAPULS 6X

Protection contre les explosions de poussière

Deux fils 4 ... 20 mA/HART

Deux fils 4 ... 20 mA/HART avec seconde sortie
courant 4 ... 20 mA

Deux fils 4 ... 20 mA/HART avec protection
contre la surtension



CE 0044



Document ID: 66216



VEGA

Table des matières

1	Domaine de validité	4
2	Spécification de code de type	4
3	Domaine d'application.....	7
4	Conditions d'utilisation particulières (caractérisation "X")	8
5	Installation	9
6	Fonctionnement	11
7	Charge électrostatique (ESD).....	12
8	Caractéristiques électriques	13
9	Caractéristiques thermiques	13
9.1	Caractéristiques thermiques - Dispositions générales.....	13
9.2	Caratéristiques thermiques - Poussière.....	14

Documentation complémentaire:

- Notices de mise en service VEGAPULS 6X
- Notices de mise en service succincte VEGAPULS 6X
- Certificat de contrôle UE de type CSANe 21 ATEX 1322 X (Document ID: 66215)
- Déclaration de conformité UE (ID du document : 66323)
- SIL Safety Manual (Document ID: 66494)
- Une documentation supplémentaire peut être ouverte en saisissant le numéro de série de l'appareil dans le champ de recherche "www.vega.com"

Date de rédaction :2023-11-27

DE	Sicherheitshinweise für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
EN	Safety instructions for the use in hazardous areas
FR	Consignes de sécurité pour une application en atmosphères explosibles
IT	Normative di sicurezza per l'impiego in luoghi con pericolo di esplosione
ES	Instrucciones de seguridad para el empleo en áreas con riesgo de explosión
PT	Normas de segurança para utilização em zonas sujeitas a explosão
NL	Veiligheidsaanwijzingen voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen
SV	Säkerhetsanvisningar för användning i explosionsfarliga områden
DA	Sikkerhedsforskrifter til anvendelse i explosionsfarlig atmosfære
FI	Turvallisuusohjeet räjähdyksvaarallisissa tiloissa käyttööä varten
EL	Υποδείξεις ασφαλείας για τη χρησιμοποίηση σε περιοχές που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης

DE	Die vorliegenden Sicherheitshinweise sind im Download unter www.vega.com standardmäßig in den Sprachen deutsch, englisch, französisch und spanisch verfügbar. Weitere EU-Landessprachen stellt VEGA nach Anforderungen zur Verfügung.
EN	These safety instructions are available as a standard feature in the download area under www.vega.com in the languages German, English, French and Spanish. Further EU languages will be made available by VEGA upon request.
FR	Les présentes consignes de sécurité sont disponibles au téléchargement sous www.vega.com en standard en allemand, en anglais, en français et en espagnol. VEGA met à disposition d'autres langues de l'Union Européenne selon les exigences.
ES	Las indicaciones de seguridad presentes están disponibles en la zona de descarga de www.vega.com de forma estándar en los idiomas inglés, francés y español. VEGA pone a disposición otros idiomas de la UE cuando son requeridos.

1 Domaine de validité

Ces consignes de sécurité sont valables pour les capteurs radar VEGAPULS 6X des séries :

- PS6X(*).a-b-c-de-f-g-hi-j-k-l-H/9/A-*R-p-q-r-s-t-u
- PS6X(*).a-b-c-de-f-g-hi-j-k-l-H/9/A-*J-p-q-r-s-t-u

Avec les versions électroniques :

- H - Deux fils 4 ... 20 mA/HART
- 9 - Deux fils 4 ... 20 mA/HART avec seconde sortie courant 4 ... 20 mA
- A - Deux fils 4 ... 20 mA/HART avec protection contre la surtension

Les VEGAPULS 6X sont homologués selon ATEX :

CSANe 21 ATEX 1322 X (numéro de certificat sur la plaque signalétique)

Versions des normes à la base de la certification :

- EN IEC 60079-0: 2018
- IEC 60079-26: 2021
- IEC 60079-31: 2022

Mode de protection :

- Électronique H/9
 - II 1D Ex ta IIIC T* Da
 - II 1/2D Ex ta/tb IIIC T* Da/Db
 - IP66
- Électronique A
 - II 1/2D Ex ta/tb IIIC T* Da/Db
 - II 2D Ex tb IIIC T* Db
 - IP66

2 Spécification de code de type

Toutes les versions sont désignées comme VEGAPULS 6X. Si des parties des présentes consignes de sécurité concernent uniquement des versions déterminées, celles-ci sont alors nommées explicitement avec leur clé de type.

VEGAPULS 6X avec code de type PS6X(*).a-b-c-de-f-g-hi-j-k-l-m-no-p-q-r-s-t-u

a	Génération
2	Seconde génération
b	Application
*	Code à un caractère pour la présélection, pas pertinent pour l'homologation
c	Technologie radar
W	80 GHz
de	Raccord process / Matériau
XX	universel, antenne cône en plastique / PP/PBT
XC	Support de montage, longueur : 170 mm / 316L/316L
XD	Support de montage, longueur : 300 mm / 316L/316L
**	autres raccords process qui satisfont les normes nationales ou internationales

f	Modèle d'antenne
B	Antenne cône en plastique
T	Filetage avec système d'antenne intégré
F	Bride plaquée plastique
C	Bride avec antenne lentille
H	Raccord hygiénique
G	avec antenne cône (ø 19 mm)
K	avec antenne cône (ø 25 mm)
L	avec antenne cône (ø 40 mm)
N	avec antenne cône (ø 48 mm)
D	avec antenne cône (ø 75 mm)

g	Équipement supplémentaire
X	sans
K	avec prise de raccordement pour purge
V	avec prise de purge avec clapet anti-retour
1	Système d'antenne laqué DD
N	Appareil laqué Norsok

hi	Matériau / joint / température process
AA	PEEK / FKM (SHS FPM 70C3 GLT) / -40 ... +150 °C
AB	PEEK / FKM (SHS FPM 70C3 GLT) / -40 ... +200 °C
AC	PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +150 °C
AD	PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +250 °C
AE	PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +150 °C
AF	PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +250 °C
AG	PEEK / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +150 °C
AH	PEEK / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +250 °C
AJ	PEEK / FFKM (Perlast G74S) / -15 ... +150 °C
AK	PEEK / FFKM (Perlast G74S) / -15 ... +250 °C
AL	PEEK / EPDM (COG AP302) / -40 ... +150 °C (pour les antennes lentilles)
AL	PEEK / EPDM (A+P 70.10-02) / -55 ... +150 °C (pour la version filetée)
AT	PP / PP / -40 ... +80 °C
AU	PP / FKM (SHS FPM 70C3 GLT) / -40 ... +80 °C
AV	PP / EPDM (COG AP310) / -40 ... +80 °C
AW	PTFE / PTFE / -60 ... +150 °C
A4	PTFE / PTFE / -60 ... +200 °C
AX	PTFE / PTFE / -196 ... +200 °C
AY	PTFE (8 mm) / PTFE / -60 ... +150 °C

hi	Matériau / joint / température process
A5	PTFE (8 mm) / PTFE / -60 ... +200 °C
AZ	PTFE (8 mm) / PTFE / -196 ... +200 °C
A2	PFA (8 mm) / PFA / -60 ... +150 °C
A3	PFA (8 mm) / PFA / -60 ... +200 °C
AM	PVDF / FKM / -40 ... +8 °C
AN	Céramique / graphite / -196 ... +450 °C
AP	Céramique / FKM (PPE V71C) / -40 ... +150 °C
AQ	Céramique / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +250 °C
AR	Céramique / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +250 °C
AS	Céramique / EPDM / -40 ... +150 °C
A8	PEEK / PEEK / -40 ... +150 °C
A6	PEEK / FKM (COG Vi780) / -40 ... +150 °C
A7	PEEK / EPDM (Freudenberg 291) / -20 ... +150 °C
A1	PTFE / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +150 °C
A9	PTFE / EPDM (Freudenberg 291) / -20 ... +150 °C

j	Boîtier / Protection
A	Aluminium à une chambre / IP66/IP68 (0,2 bar)
H	Aluminium à une chambre coloris spécial / IP66/IP68 (0,2 bar)
D	Aluminium à deux chambres / IP66/IP68 (0,2 bar)
S	Aluminium à deux chambres, coloris spécial / IP66/IP68 (0,2 bar)
V	Inox à une chambre (brut de fonderie) / IP66/IP68 (0,2 bar)
W	Inox à deux chambres / IP66/IP68 (0,2 bar)

k	Entrée de câble / raccordement
D	M20 x 1,5 / obturateur
1	M20 x 1,5 / sans
N	½ NPT / obturateur
Q	½ NPT / sans
*	Autre raccord certifié ou presse-étoupe approprié pour l'application

l	Module d'affichage, de réglage ou radio
X	sans module d'affichage, de réglage ou radio, couvercle standard
A	Module de réglage et d'affichage PLICSCOM
F	sans module d'affichage, de réglage ou radio, couvercle avec hublot
B	Module d'affichage/de réglage PLICSCOM, monté latéralement
K	Module d'affichage/de réglage PLICSCOM, avec Bluetooth
L	Module d'affichate/de réglage PLICSCOM, monté latéralement ; avec Bluetooth

m	Électronique
H	Deux fils 4 ... 20 mA/HART
A	Deux fils 4 ... 20 mA/HART avec protection contre la surtension
9	Deux fils 4 ... 20 mA/HART avec seconde sortie courant 4 ... 20 mA
no	Protection ATEX
*R	Protection contre les explosions de poussière par le boîtier
*J	Enveloppe antidéflagrante + Protection contre les explosions de poussière par le boîtier
p	Sécurité fonctionnelle SIL (CEI 61508)
X	sans
*	avec
q	Sécurité informatique (CEI 62443-4-2)
X	sans
*	avec
r	Sécurité antidébordement
X	sans
*	avec
s	Certification alimentaire/pharmaceutique
X	sans
*	avec
t	Agrément marine
X	sans
*	avec
u	Secondary Line of Defense
X	sans
S	avec

3 Domaine d'application

Vue d'ensemble des divers domaines d'application :

VEGA Instrument	3D (EPL Dc)	2D (EPL Db)	1/2D (EPL Da/Db)	1D (EPL Da)
Ex Zone 22 				

VEGA Instrument	3D (EPL Dc)	2D (EPL Db)	1/2D (EPL Da/Db)	1D (EPL Da)
Ex Zone 21 				
Ex Zone 20 				

Domaine d'application du VEGAPULS 6X (version de l'électronique H/9) :

Code de type	Groupes d'explosion	Mode de protection
Version d'électronique "H/9" - deux fils 4 ... 20 mA/HART		
PS6X(*).2*W*****H/9*R*****	IIIC	II 1D, 1/2D Ex ta, ta/tb IIIC T* Da, Da/Db IP66
PS6X(*).2*W*****H/9*J*****	IIA, IIB, IIC IIIA, IIIB, IIIC	II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb II 1D, 1/2D Ex ta, ta/tb IIIC T* Da, Da/Db IP66

Domaine d'application du VEGAPULS 6X (version de l'électronique A) :

Code de type	Groupes d'explosion	Mode de protection
Version d'électronique "A" - deux fils 4 ... 20 mA/HART avec appareil de protection contre les surtensions		
PS6X(*).2*W*****A*R*****	IIIC	II 1/2D, 2D Ex ta/tb, tb IIIC T* Da/Db, Db IP66
PS6X(*).2*W*****A*J*****	IIA, IIB, IIC IIIA, IIIB, IIIC	II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb II 1/2D, 2D Ex ta/tb, tb IIIC T* Da/Db, Db IP66

VEGAPULS 6X sans appareil de protection contre les surtensions: PS6X(*).2*W*****H/9*****

La résistance de tension contre la terre est de min. 500 V_{eff}.

VEGAPULS 6X avec appareil de protection contre les surtensions : PS6X(*).2*W*****A*****

L'appareil de protection contre les surtensions monté du type Bourns 2036-60 possède les valeurs caractéristiques suivantes :

DC Sparkover = 600 V ± 20 % @ 100 V/s

Impulse Sparkover = 850 V @ 100 V/μs

Impulse Sparkover = 1100 V @ 1000 V/μs

D'autres données caractéristiques figurent dans la fiche technique du Bourn 2036-60.

La résistance de tension contre la terre est de min. 340 V_{eff}.

4 Conditions d'utilisation particulières (caractérisation "X")

La liste suivante décrit les conditions de service particulières du VEGAPULS 6X.

- Dans l'application, ce qui suit s'applique pour les capteurs radar VEGAPULS 6X dans les versions avec aluminium/titane :
 - L'installation doit être réalisée de manière à exclure la production d'étincelles résultant de processus de chocs et de frottements entre l'aluminium/titane et l'acier. L'acier inoxydable sans particules de rouille fait exception à cette règle.
- Certains composants du capteur radar VEGAPULS 6X peuvent se charger en électricité statique. Il s'agit entre autres : du boîtier en plastique, des pièces métalliques non mises à la terre, des antennes en plastique. Vous trouverez des détails à ce sujet au chapitre "*Charge électrostatique (ESD)*" des présentes consignes de sécurité.
- Pour éviter le risque de charge électrostatique de pièces métalliques, raccorder les VEGAPULS 6X à la compensation du potentiel (résistance de transfert $\leq 1 \text{ M}\Omega$).
- Toutes les pièces du VEGAPULS 6X qui entrent en contact avec le fluide doivent exclusivement être utilisés dans des fluides contre lesquels ils sont suffisamment résistants.
- VEGAPULS 6X avec prise de purge : il convient de veiller que, lors de l'utilisation comme matériel de catégorie 1/2G, l'indice de protection IP67 est assuré sur la connexion aux clapet anti-retour. Après avoir enlevé le clapet anti-retour ou le dispositif de rinçage sur la soupape de sécurité, l'ouverture avec une vis de fermeture appropriée doit être fermée de manière à respecter la protection IP67.
- VEGAPULS 6X avec rotule d'orientation : il faut veiller que, lors de l'exploitation comme matériel de catégorie 1/2G après l'orientation de l'antenne au moyen d'une rotule d'orientation et après le vissage de bride de serrage, l'indice de protection IP67 continue d'être respecté.
- Température ambiante
 - Les détails sont indiqués au chapitre "*Caractéristiques thermiques*" des présentes consignes de sécurité.

5 Installation

- L'installation de l'appareil doit uniquement être exécutée par un personnel spécialisé formé à cet effet.
- Le personnel doit être formé en matière de protection contre les explosions et familiarisé avec les réglementations correspondantes en vigueur.
- Lors des opérations sur l'appareil, il est impératif de s'assurer de l'absence totale d'atmosphère explosible. Si possible mettre les circuits électriques d'alimentation hors tension.
- Installer l'appareil dans le respect des préconisations du fabricant et des réglementations nationales en vigueur, par ex. configuration et mise en place conformément à CEI/EN 60079-14.
- Les appareils doivent être intégrés dans la compensation locale du potentiel.
- Avec une mise à la terre nécessaire du blindage du câble, celui-ci doit être réalisé conformément aux normes en vigueur, par ex. selon CEI/EN 60079-14.
- Avant l'exploitation, fixer le(s) couvercle(s) du boîtier en le tournant jusqu'à la butée pour assurer la protection IP indiquée sur la plaque signalétique.

Pour la catégorie d'appareils 2, les pressions de processus suivantes s'appliquent en fonction de la version de l'antenne :

	Pression process
Antenne cône en plastique, avec hublot	Bride tournante -1 ... +2 bar Bride d'adaption -1 ... +1 bar
Filetage avec antenne cône intégrée, avec hublot	-1 ... +40 bar
Bride avec système d'antenne encapsulé, avec hublot	-1 ... +25 bar
Bride avec antenne lentille, avec hublot	-1 ... +3 bar
Version hygiénique avec filetage	-1 ... +25 bar

	Pression process
Version hygiénique avec bride de serrage ou écrou flottant	-1 ... +16 bar
Antenne cône	-1 ... +100 bar
Antenne cône pour haute température	-1 ... +160 bar
Version PVDF avec filetage	-1 ... +3 bar

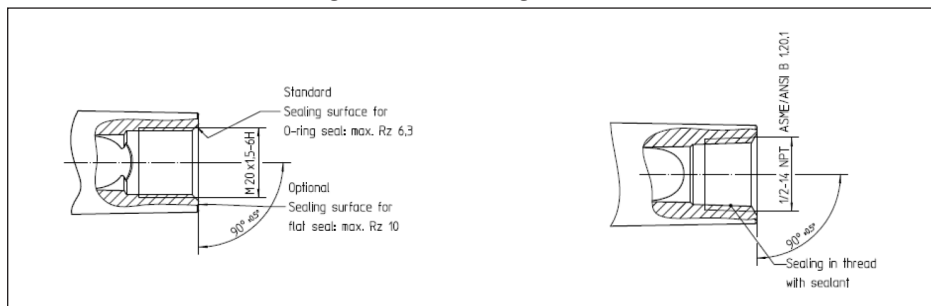
Presse-étoupes, orifices filetés

Type	Filetage	Diamètre de câble [mm]	Couple de serrage [Nm]
Hummel EXIOS A2F 1.608.2003.50	M20 x 1,5	6 ... 12 mm	8
Hummel EXIOS A2F 1.608.1203.70	½ NPT	6 ... 12 mm	8
Hummel EXIOS MZ 1.6Z5.2000.51	M20 x 1,5	9 ... 13 mm	8
Hummel EXIOS MZ 1.6Z5.1200.70	½ NPT	9 ... 13 mm	8

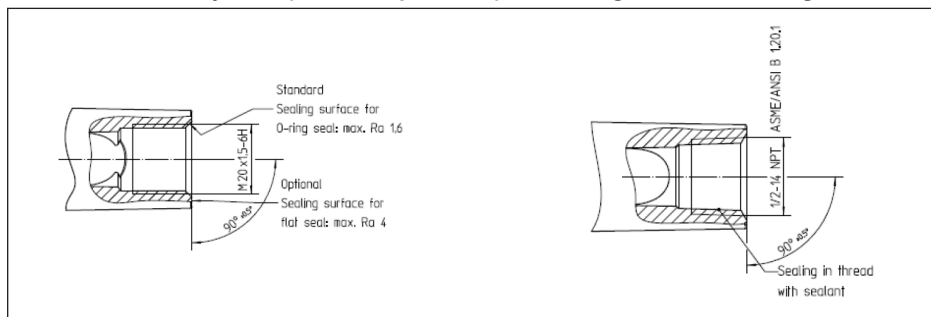
Les couples de serrage mentionnés sont des couples de contrôle qui doivent uniquement être considérés comme des valeurs indicatives. Il est impératif de respecter les instructions de montage du fabricant qui sont fournies.

Si des presse-étoupes ou des possibilités de passage de câbles inclus dans la fourniture sont utilisés, ils doivent être compatibles avec les orifices filetés.

Boîtier en aluminium avec filetage M20 x 1,5, filetage ½ NPT



Boîtier en acier inoxydable (coulée de précision) avec filetage M20 x 1,5, filetage ½ NPT

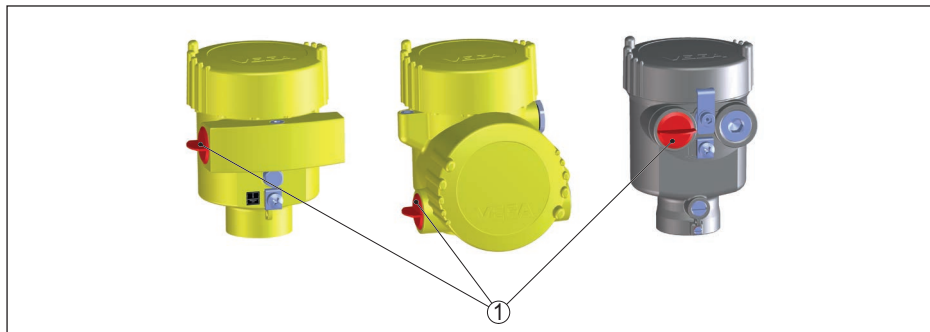


Maintenance

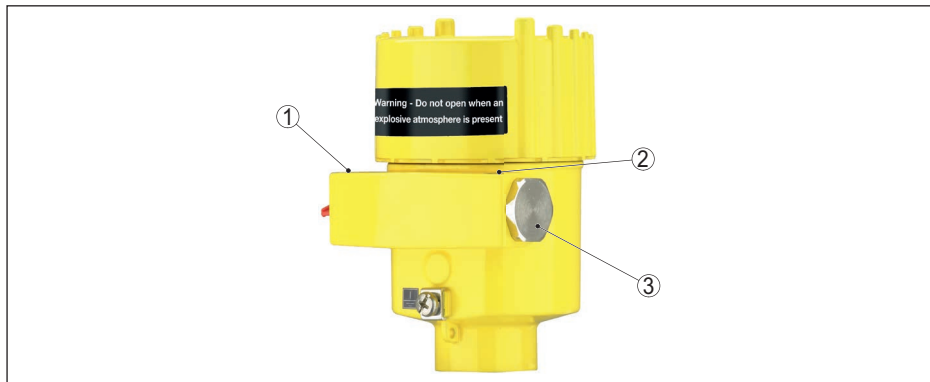
Pour garantir le fonctionnement de l'appareil, un contrôle visuel périodique est recommandé concernant :

- Fiabilité du montage
- Aucune détérioration mécanique ou corrosion
- Câbles usés ou autrement détériorés
- Aucune connexion lâche des raccordements de conduite, raccordements de compensation de potentiel
- Connexions de câbles correctes et clairement marquées

Les parties de la VEGAPULS 6X avec un contact d'exploitation avec les produits inflammables doivent être intégrés dans le contrôle de surpression périodique de l'installation.



1 Capot rouge de protection de filetage / protection contre la poussière



1 Panneau d'information : type et taille du filetage ½-14 NPT ou M20 x 1,5

2 Panneau d'information : type et taille du filetage ½-14 NPT ou M20 x 1,5

3 Vis de fermeture

6 Fonctionnement

- Ne pas exploiter l'appareil hors des prescriptions électriques et thermique de la présente consigne de sécurité
- Les modifications de l'appareil peuvent affecter la protection anti-déflagrante et ainsi la sécurité
- Le personnel de la Société VEGA est le seul habilité à procéder à des modifications

- Respecter le rapport entre la température process sur l'élément de mesure / l'antenne et la température ambiante admissible au niveau du boîtier de l'électronique. Consulter les tableaux de températures correspondants. Cf. chapitre "*Caractéristiques thermiques*".
- Observer les indications relatives à la contrainte mécanique dans la notice de mise en service
- La température d'utilisation continue du câble de raccordement doit être adaptée à la plage de température de l'application
- Pour les réparations, il est impératif d'utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine ou homologuées pour la destination
- Le VEGAPULS 6X doit être raccordé au moyen d'entrées de câbles et de conduites appropriées ou de systèmes de conduites qui satisfont les exigences des normes et pour lesquelles il y a un certificat de contrôle séparé. Lors du raccordement du VEGAPULS 6X à des systèmes de conduites, le dispositif d'étanchéification correspondant doit être disposé directement sur le boîtier. Respecter le type et la taille du filetage de raccordement : les désignations de filetage figurent sur la plaque signalétique
- Fermer les orifices non utilisés conformément aux normes. Les obturateurs de protection contre la poussière ou de filetage rouges vissés à la livraison en fonction de la version d'appareil doivent être retirés avant la mise en service et remplacés par des introductions de câble et de conduites ou des vis de fermeture en fonction du type de protection contre l'inflammation et de la protection IP
- Le câble de raccordement du VEGAPULS 6X doit être posé de manière fixe et de telle manière qu'il soit suffisamment protégé contre les endommagements.
- Il est interdit d'ouvrir les couvercles en présence d'une atmosphère explosible. Les couvercles du boîtier sont identifiés avec l'étiquette adhésive d'avertissement.

WARNING - DO NOT OPEN WHEN AN
EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT

7 Charge électrostatique (ESD)

Pour les versions d'appareil possédant des pièces en plastique susceptibles de se charger d'électricité statique, attention aux charges/décharges électrostatiques !

Les pièces suivantes peuvent se charger ou se décharger :

- Boîtier peint ou autre peinture spéciale
- Boîtier en plastique, pièces de boîtier en plastique
- Raccords process en plastique
- Raccords process et/ou éléments de mesure à revêtement plastique
- Câble de raccordement pour versions séparées
- Plaque signalétique

À respecter en matière de risques électrostatiques :

- éviter les frottements sur les surfaces
- ne pas nettoyer les surfaces à sec

Installer les appareils de manière à pouvoir exclure les problèmes suivants :

- charges électrostatiques lors du fonctionnement, de la maintenance et du nettoyage
- charges électrostatiques causées par le process, par ex. par le flux des produits à mesurer

La plaque signalétique avertit contre le danger :

WARNING - POTENTIAL ELECTROSTATIC
CHARGING HAZARD - SEE INSTRUCTIONS

8 Caractéristiques électriques

Ce qui suit s'applique au VEGAPULS 6X en mode de protection contre les déflagrations de poussières par boîtier (IIIC) :

Électronique H/A

Circuit d'alimentation et signal : Bornes 1[+], 2[-]	Alimentation via un circuit courant avec une puissance limitée (max. 100 W, consulter la notice de mise en service), par ex. en Amérique du Nord, bloc d'alimentation de classe 2 courant. U = 12 ... 35 V DC
---	--

Circuit courant d'affichage et de réglage

Bornes 5, 6, 7, 8	Pour le raccordement au circuit courant de sécurité intrinsèque de l'unité d'affichage externe associée VEGADIS 81.
Circuit courant d'affichage et de réglage : (contacts à ressorts)	Pour le raccordement au module de réglage et d'affichage PLICSCOM.

Électronique 9

Circuit courant d'alimentation et signal 1 : bornes 1[+], 2[-]	U = 12 ... 35 V DC $P_{\max} < 2 \text{ W}$
Circuit courant d'alimentation et signal 2 : bornes 7[+], 8[-] Bornes 1, 2, 7, 8 dans le compartiment de raccordement du boîtier à deux chambres	U = 12 ... 35 V DC $P_{\max} < 2 \text{ W}$
La puissance maximale de l'alimentation tension du VEGAPULS PS6X(*) .2*W*****9*R/J***** installé en zone 20 ne doit pas dépasser 2 x 2 W.	

9 Caractéristiques thermiques

9.1 Caractéristiques thermiques - Dispositions générales

L'agrément est uniquement valide dans les conditions suivantes :

- Respect des plages de température pour les diverses versions comme indiqué dans les tableaux suivants
- Pression : 80 kPa (0,8 bar) à 110 kPa (1,1 bar), et
- Air avec une teneur en oxygène de 21 % (v/v)

Des mesures supplémentaires sont nécessaires pour l'exploitation du VEGAPULS 6X en dehors de ces conditions.

L'exploitation du VEGAPULS 6X hors des conditions ci-dessus est effectuée sous la seule responsabilité de l'exploitant.

Les mesures thermiques pour la détermination des tableaux de température suivants ont été réalisées pour des températures process supérieures à +150 °C avec isolation. Les mesures thermiques jusqu'à +150 °C ont été exécutées dans isolation.

Fiches techniques de l'isolation utilisée :

		SiBa 20/150a/ALU50	SiBa/-a
Extrait de fiche technique isolation		Film aluminium gaufré Non tissé mixte basalte/silice	Non tissé mixte basalte/silice
Caractéristiques techniques générales		SiBa 20/150a/ALU50 est un non tissé aiguilleté sur la base d'un mélange de fibres de basalte étirées sans fin et de fibres de silicone, masqué par un film aluminium (épaisseur env. 50 µm).	Il s'agit d'un non tissé aiguilleté fixé mécaniquement (env. 70 %) et de fibres de silice (env. 30 %).
Épaisseur	[mm]	env. 20	env. 20
Grammage	[kg/m²]	env. 3	env. 3
Densité brute	[kg/m³]	env. 150	env. 150
Résistance thermique à long terme	[°C]	jusqu'à 700 Chaleur rayonnée sur l'aluminium max. 250	jusqu'à 700
Résistance thermique à court terme	[°C]	jusqu'à 700	jusqu'à 700
Résistance au froid	[°C]	jusqu'à -40	jusqu'à -40
Conductibilité thermique	[W/mK]	0,05 (à 200 °C) 0,15 (à 600 °C)	0,05 (à 200 °C) 0,15 (à 600 °C)
Comportement vibratoire		Résistant	Résistant
Comportement physiologique		Inoffensif	Inoffensif
Comportement toxycologique		Sans danger	Sans danger
Diamètre du filament	[µm]	> 6	> 6
Combustibilité		Incombustible	Incombustible

Pour les mesures avec isolation, une épaisseur de couche de 8 cm de SiBa 20/150a a été appliquée. En partant de la surface du réservoir, il a été tout d'abord appliqué une couche de 6 cm de SiBa 20/150a. Il a été ensuite appliqué une couche de 2 cm de SiBa 20/150a/ALU50.

9.2 Caractéristiques thermiques - Poussière

Température de surface maximale T_{sur} du VEGAPULS 6X lors de la mise en œuvre dans des atmosphères poussiéreuses :

Matériel EPL Da - Appareil complet (antenne et boîtier) installé en zone 20 (entouré de 200 mm de poussière) :

Température ambiante/process autorisée maximale :	+65 °C
Température de surface :	Température process/ambiante +35 K
Température maximale de la surface :	= 65 °C + 35 K = 100 °C

Matériel EPL Db - Appareil complet (antenne et boîtier) installé en zone 20 (sans couche de poussière) :

Température ambiante/process autorisée maximale :	+65 °C
---	--------

Température de surface :	Température process/ambiante +35 K
Température maximale de la surface :	= 65 °C + 35 K = +100 °C

Matériel EPL Da/Db - Boîtier installé en zone 21 sans couche de poussière, antenne installée en zone 20 :

VEGAPULS 6X avec antenne cône en plastique

PS6X(*).2*WB*AT/AU/AV*******

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+100 °C
Acier inox V, W	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+100 °C

VEGAPULS 6X avec G1½, 1½ NPT, PVDF antenne

PS6X(*).2*WT*AM*******

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+100 °C
Acier inox V, W	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+100 °C

VEGAPULS 6X avec bride avec placage en plastique ou avec système d'antenne intégré (raccord fileté) pour températures process jusqu'à max. +150 °C

PS6X(*).2*WF*AW/AY/A2*******

PS6X(*).2*WT*AA/AC/AE/AG/AJ/AL*******

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +47 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

Boîtier (élec- tronique)	Plage de tempé- rature process admissible sur l'an- tenne en zone 20	Température am- biente admissible en zone 21 sur le boî- tier de l'électronique	Température de sur- face du boîtier de l'électronique	Température maxi- male de la surface
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +45 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +47 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +34 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AA** PEEK / FKM (SHS FPM 70C3-GLT) / **-40 ... +150 °C**
- **AC** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / **-15 ... +150 °C**
- **AE** PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / **-20 ... +150 °C**
- **AG** PEEK / FFKM (Perlast G75B) / **-15 ... +150 °C**
- **AJ** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / **-15 ... +150 °C**
- **AL** PEEK / EPDM (A+P 70.10-02) / **-55 ... +150 °C**
- **AW** PTFE / PTFE / **-60 ... +150 °C**
- **AY** PTFE (8 mm) / PTFE / **-60 ... +150 °C**
- **A2** PFA (8 mm) / PFA / **-60 ... +150 °C**

VEGAPULS 6X avec bride avec placage en plastique ou avec système d'antenne intégré (raccord fileté) ou avec antenne lentille pour températures process jusqu'à max. +195 °C

PS6X(*).2*WF*AX/AZ/A3/A4/A5*******

PS6X(*).2*WT*AB*******

PS6X(*).2*WC*AB*******

Boîtier (élec- tronique)	Plage de tempé- rature process admissible sur l'an- tenne en zone 20	Température am- biente admissible en zone 21 sur le boî- tier de l'électronique	Température de sur- face du boîtier de l'électronique	Température maxi- male de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +56 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +72 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +62 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +55 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +66 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +49 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AB** PEEK / FKM (SHS FPM 70C3-GLT) / **-40 ... +200 °C**
- **A4** PTFE / PTFE / **-60 ... +200 °C**

- **A5** PTFE (8 mm) / PTFE / -60 ... +200 °C
- **A3** PFA (8 mm) / PFA / -60 ... +200 °C

VEGAPULS 6X avec antenne lentille pour températures process jusqu'à maximum +150 °C

PS6X(*) .2*WC*AA/AC/AE/AG/AJ/AL*******

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +51 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +58 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +50 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AA** PEEK / FKM (SHS FPM 70C3-GLT) / -40 ... +150 °C
- **AC** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +150 °C
- **AE** PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +150 °C
- **AG** PEEK / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +150 °C
- **AJ** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / -15 ... +150 °C
- **AL** PEEK / EPDM (A+P 70.10-02) / -40 ... +150 °C

VEGAPULS 6X avec système d'antenne intégré (raccord fileté) ou avec antenne lentille pour des températures process jusqu'à maximum +250 °C

PS6X(*) .2*WC*AD/AF/AH/AK*******

PS6X(*) .2*WT*AD/AF/AH/AK*******

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +54 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +69 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +63 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +55 °C	Température ambiante +35 K	+252 °C

Boîtier (élec- tronique)	Plage de tempé- rature process admissible sur l'an- tenne en zone 20	Température am- biente admissible en zone 21 sur le boî- tier de l'électronique	Température de sur- face du boîtier de l'électronique	Température maxi- male de la surface
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +53 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +56 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +45 °C	Température ambiante +35 K	+252 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AD** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +250 °C
- **AF** PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +250 °C
- **AH** PEEK / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +250 °C
- **AK** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / -15 ... +250 °C

VEGAPULS 6X bride avec antenne cône pour températures process jusqu'à maximum +150 °C

PS6X(*)..2*WG/K/L/N/D*AP/AS*******

Boîtier (élec- tronique)	Plage de tempé- rature process admissible sur l'an- tenne en zone 20	Température am- biente admissible en zone 21 sur le boî- tier de l'électronique	Température de sur- face du boîtier de l'électronique	Température maxi- male de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +46 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +60 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +52 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +46 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +50 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +38 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AP** Céramique / FKM (PPE V71C) / -40 ... +150 °C
- **AS** Céramique / EPDM / -40 ... +150 °C

VEGAPULS 6X avec aseptique pour températures process jusqu'à maximum +150 °C

PS6X(*).2*WXM/XN/XOT*AC/AJ/A6/A7*****

PS6X(*).2*W**H*AC/AJ/A6/A7*****

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +49 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +63 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +56 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +47 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AC** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / **-15 ... +150 °C**
- **AJ** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / **-15 ... +150 °C**
- **A6** PEEK / FKM (PPE V70SW) / **-10 ... +150 °C**
- **A7** PEEK / EPDM (Freudenberg 291) / **-20 ... +150 °C**

VEGAPULS 6X avec aseptique LA, LB pour températures process jusqu'à maximum +150 °C

PS6X(*).2*WLAH*A1/A9*****

PS6X(*).2*WLBH*A1/A9*****

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +47 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +46 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +48 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +35 °C	Température ambiante +35 K	+152 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **A1** PTFE / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +150 °C
- **A9** PTFE / EPDM (Freudenberg 291) / -20 ... +150 °C

VEGAPULS 6X bride avec antenne cône pour températures process jusqu'à maximum +250 °C

PS6X(*).2*WG/K/L/N/D*AQ/AR*******

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +51 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +65 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +59 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +50 °C	Température ambiante +35 K	+252 °C
Acier inox V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +49 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +59 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +56 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +47 °C	Température ambiante +35 K	+252 °C

xx °C faible température dans le process, limitée par le type de joint, avec xx:

- **AQ** Céramique / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +250 °C
- **AR** Céramique / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +250 °C

VEGAPULS 6X bride avec antenne cône pour températures process jusqu'à maximum +440 °C

PS6X(*).2*W**L/N/D*AN*****

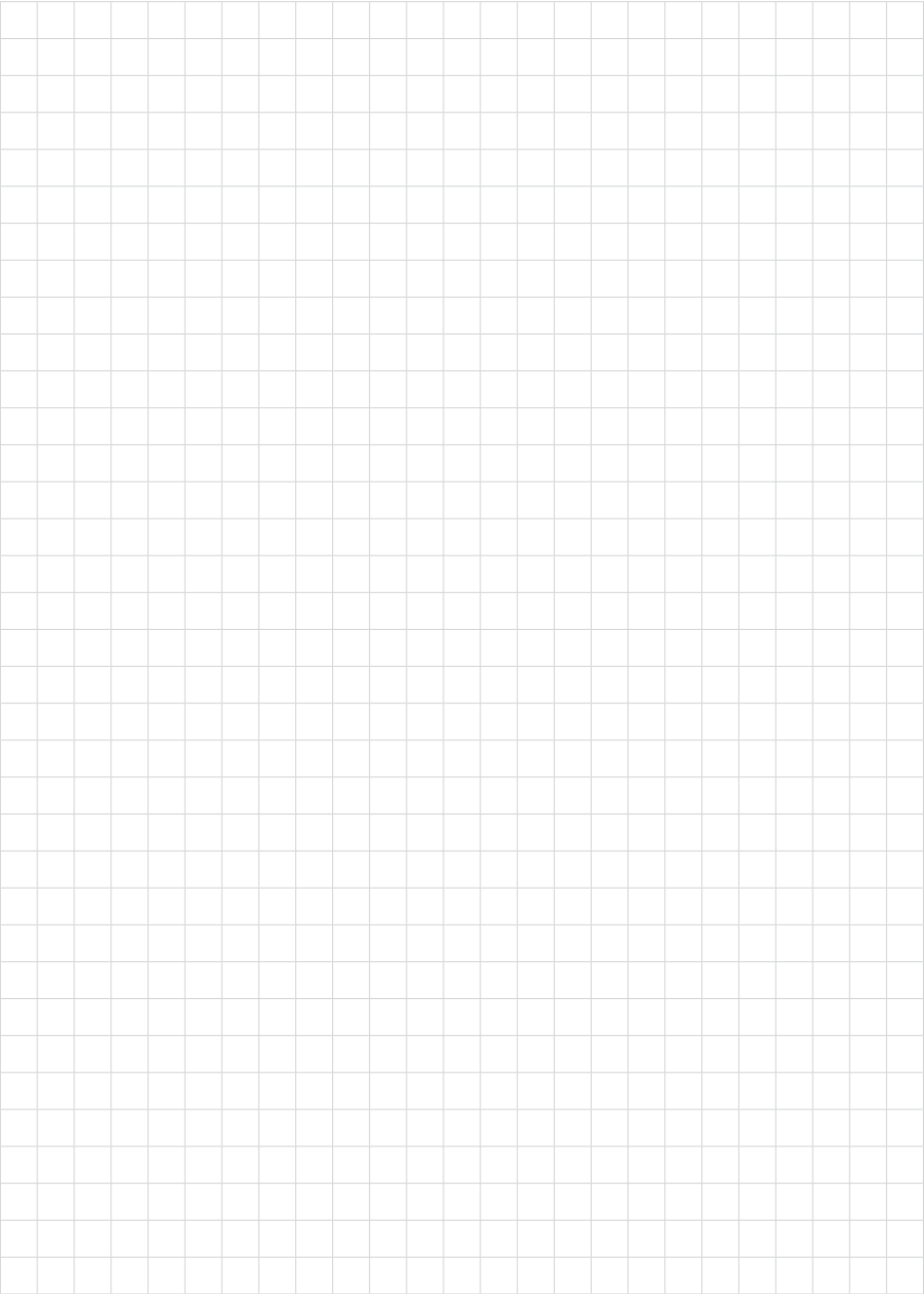
Remarque importante concernant l'utilisation des tableaux ci-dessous :

Pour une température de processus minimale de -196 °C, une température ambiante minimale de -10 °C est encore autorisée.

Pour une température de processus minimale de -60 °C, une température ambiante minimale de -35 °C est encore autorisée.

Pour une température de processus minimale de -40 °C, une température ambiante minimale de -40 °C est encore autorisée.

Boîtier (électronique)	Plage de température process admissible sur l'antenne en zone 20	Température ambiante admissible en zone 21 sur le boîtier de l'électronique	Température de surface du boîtier de l'électronique	Température maximale de la surface
Aluminium A, D, H, S	-196 / -60 / -40 ... +95 °C	-10 / -35 / -40 ... +54 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-196 / -60 / -40 ... +130 °C	-10 / -35 / -40 ... +72 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-196 / -60 / -40 ... +195 °C	-10 / -35 / -40 ... +73 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
	-196 / -60 / -40 ... +290 °C	-10 / -35 / -40 ... +69 °C	Température ambiante +35 K	+292 °C
	-196 / -60 / -40 ... +440 °C	-10 / -35 / -40 ... +56 °C	Température ambiante +35 K	+442 °C
Acier inox V, W	-196 / -60 / -40 ... +95 °C	-10 / -35 / -40 ... +52 °C	Température ambiante +35 K	+97 °C
	-196 / -60 / -40 ... +130 °C	-10 / -35 / -40 ... +68 °C	Température ambiante +35 K	+132 °C
	-196 / -60 / -40 ... +195 °C	-10 / -35 / -40 ... +71 °C	Température ambiante +35 K	+197 °C
	-196 / -60 / -40 ... +290 °C	-10 / -35 / -40 ... +66 °C	Température ambiante +35 K	+292 °C
	-196 / -60 / -40 ... +440 °C	-10 / -35 / -40 ... +51 °C	Température ambiante +35 K	+442 °C



66216-FR-240312



Date d'impression:

Les indications de ce manuel concernant la livraison, l'application et les conditions de service des capteurs et systèmes d'exploitation répondent aux connaissances existantes au moment de l'impression.

Sous réserve de modifications

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024



66216-FR-240312

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Allemagne

Tél. +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com



Safety instructions

VEGAPULS 6X

Dust ignition protection

Two-wire 4 ... 20 mA/HART

Two-wire 4 ... 20 mA/HART with second current output 4 ... 20 mA

Two-wire 4 ... 20 mA/HART with overvoltage arrester



0891



Document ID: 66216



VEGA

Contents

1	Scope	3
2	Type code specification	3
3	Application area	6
4	Specific conditions of use ("X" identification)	7
5	Installation	8
6	Operation	10
7	Electrostatic charging (ESD)	10
8	Electrical data.....	11
9	Thermal data	12
9.1	Thermal data - General regulations.....	12
9.2	Thermal data - Dust.....	13

Supplementary documentation:

- Operating Instructions VEGAPULS 6X
- Quick setup guide VEGAPULS 6X
- UK-Type Examination Certificate CSAE 22UKEX1193X (Document ID: 1013141)
- UK Declaration of Conformity (Document ID: 1012814)
- SIL Safety Manual (Document ID: 66494)
- Further related documentation is available by entering the serial number of the device in the search field on "www.vega.com"

Editing status: 2023-11-27

1 Scope

These safety instructions apply to the radar sensors VEGAPULS 6X of type series:

- PS6X(*)a-b-c-de-f-g-hi-j-k-l-H/9/A-*R-p-q-r-s-t-u
- PS6X(*)a-b-c-de-f-g-hi-j-k-l-H/9/A-*J-p-q-r-s-t-u

With the electronics versions:

- H - Two-wire 4 ... 20 mA/HART
- 9 - Two-wire 4 ... 20 mA/HART with second current output 4 ... 20 mA
- A - Two-wire 4 ... 20 mA/HART with overvoltage arrester

The VEGAPULS 6X are approved acc. to UKEX:

CSAE 22UKEX1193X (certificate number on the type label)

Standards on which the certification is based:

- EN IEC 60079-0: 2018
- EN 60079-26: 2015
- EN 60079-31: 2014

Type of protection marking:

- Electronics H/9
 - II 1D Ex ta IIIC T* Da
 - II 1/2D Ex ta/tb IIIC T* Da/Db
 - IP66
- Electronics A
 - II 1/2D Ex ta/tb IIIC T* Da/Db
 - II 2D Ex tb IIIC T* Db
 - IP66

2 Type code specification

In the following, all versions are called VEGAPULS 6X. If parts of these safety instructions refer only to certain versions, then these will be mentioned explicitly with their type code.

VEGAPULS 6X with type code PS6X(*)a-b-c-de-f-g-hi-j-k-l-m-no-p-q-r-s-t-u

a	Generation
2	Second generation

b	Application
*	One-digit code for preselection, not relevant for approval

c	Radar technology
W	80 GHz

de	Process fitting / Material
XX	universal, plastic horn antenna / PP/PBT
XC	Mounting strap, length: 170 mm / 316L/316L
XD	Mounting strap, length: 300 mm / 316L/316L
**	Other process fittings that comply with national or international standards

f	Antenna version
B	Plastic horn antenna
T	Thread with integrated antenna system
F	Flange with plastic plating
C	Flange with lens antenna
H	Hygienic fitting
G	with horn antenna (ø 19 mm)
K	with horn antenna (ø 25 mm)
L	with horn antenna (ø 40 mm)
N	with horn antenna (ø 48 mm)
D	with horn antenna (ø 75 mm)

g	Additional equipment
X	without
K	with rinsing air connection
V	with purging connection with reflux valve
1	Antenna system DD-lacquered
N	Device Norsok lacquered

hi	Material / Seal / Process temperature
AA	PEEK / FKM (SHS FPM 70C3 GLT) / -40 ... +150 °C
AB	PEEK / FKM (SHS FPM 70C3 GLT) / -40 ... +200 °C
AC	PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +150 °C
AD	PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +250 °C
AE	PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +150 °C
AF	PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +250 °C
AG	PEEK / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +150 °C
AH	PEEK / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +250 °C
AJ	PEEK / FFKM (Perlast G74S) / -15 ... +150 °C
AK	PEEK / FFKM (Perlast G74S) / -15 ... +250 °C
AL	PEEK / EPDM (COG AP302) / -40 ... +150 °C (for lens antennas)
AL	PEEK / EPDM (A+P 70.10-02) / -55 ... +150 °C (for threaded version)
AT	PP / PP / -40 ... +80 °C
AU	PP / FKM (SHS FPM 70C3 GLT) / -40 ... +80 °C
AV	PP / EPDM (COG AP310) / -40 ... +80 °C
AW	PTFE / PTFE / -60 ... +150 °C
A4	PTFE / PTFE / -60 ... +200 °C
AX	PTFE / PTFE / -196 ... +200 °C
AY	PTFE (8 mm) / PTFE / -60 ... +150 °C

hi	Material / Seal / Process temperature
A5	PTFE (8 mm) / PTFE / -60 ... +200 °C
AZ	PTFE (8 mm) / PTFE / -196 ... +200 °C
A2	PFA (8 mm) / PFA / -60 ... +150 °C
A3	PFA (8 mm) / PFA / -60 ... +200 °C
AM	PVDF / FKM / -40 ... +8 °C
AN	Ceramic / graphite / -196 ... +450 °C
AP	Ceramic / FKM (PPE V71C) / -40 ... +150 °C
AQ	Ceramic / FFKM (Kalrez 6375) / -20 ... +250 °C
AR	Ceramic / FFKM (Perlast G75B) / -15 ... +250 °C
AS	Ceramic / EPDM / -40 ... +150 °C
A8	PEEK / PEEK / -40 ... +150 °C
A6	PEEK / FKM (COG Vi780) / -40 ... +150 °C
A7	PEEK / EPDM (Freudenberg 291) / -20 ... +150 °C
A1	PTFE / FFKM (Kalrez 6230) / -15 ... +150 °C
A9	PTFE / EPDM (Freudenberg 291) / -20 ... +150 °C

j	Housing / Protection
A	Aluminium single chamber / IP66/IP68 (0.2 bar)
H	Special colour Aluminium single chamber / IP66/IP68 (0.2 bar)
D	Aluminium double chamber / IP66/IP68 (0.2 bar)
S	Special colour Aluminium double chamber / IP66/IP68 (0.2 bar)
V	Stainless steel single chamber (precision casting) / IP66/IP68 (0.2 bar)
W	Stainless steel double chamber / IP66/IP68 (0.2 bar)

k	Cable entry / Connection
D	M20 x 1.5 / Blind plug
1	M20 x 1.5 / without
N	½ NPT / Blind plug
Q	½ NPT / without
*	Other certified connection or cable gland suitable for the application

l	Display, adjustment or radio module
X	without display, adjustment or radio module, standard lid
A	Display and adjustment module PLICSCOM
F	without display, adjustment or radio module, lid with inspection window
B	Display/adjustment module PLICSCOM, laterally mounted
K	Display/adjustment module PLICSCOM, with Bluetooth
L	Display/adjustment module PLICSCOM, laterally mounted; with Bluetooth

m	Electronics
H	Two-wire 4 ... 20 mA/HART
A	Two-wire 4 ... 20 mA/HART with overvoltage arrester
9	Two-wire 4 ... 20 mA/HART with second current output 4 ... 20 mA
no	Explosion protection
*R	Dust ignition protection by enclosure
*J	Flameproof enclosure + Dust ignition protection by enclosure
p	Functional safety SIL (IEC 61508)
X	without
*	with
q	IT Security (IEC 62443-4-2)
X	without
*	with
r	Overfill protection
X	without
*	with
s	Food/pharmaceutical certificate
X	without
*	with
t	Ship approval
X	without
*	with
u	Secondary Line of Defense
X	without
S	with

3 Application area

Overview of the different application areas:

VEGA Instrument	EPL Dc	EPL Db	EPL Da/Db	EPL Da
Ex Zone 22 				

VEGA Instrument	EPL Dc	EPL Db	EPL Da/Db	EPL Da
Ex Zone 21 				
Ex Zone 20 				

Application area of VEGAPULS 6X (electronics version H/9):

Type code	Explosion group	Type of protection marking
Electronics version "H/9" - Two-wire 4 ... 20 mA/HART		
PS6X(*).2*W*****H/9*R*****	IIIC	Ex ta, ta/tb IIIC T* Da, Da/Db IP66
PS6X(*).2*W*****H/9*J*****	IIA, IIB, IIC IIIA, IIIB, IIIC	Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb Ex ta, ta/tb IIIC T* Da, Da/Db IP66

Application area of VEGAPULS 6X (electronics version A):

Type code	Explosion group	Type of protection marking
Electronics version "A" - Two-wire 4 ... 20 mA/HART with overvoltage arrester		
PS6X(*).2*W*****A*R*****	IIIC	Ex ta/tb, tb IIIC T* Da/Db, Db IP66
PS6X(*).2*W*****A*J*****	IIA, IIB, IIC IIIA, IIIB, IIIC	Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb Ex ta/tb, tb IIIC T* Da/Db, Db IP66

VEGAPULS 6X without overvoltage arrester: PS6X(*).2*W*****H/9*****

The voltage resistance against ground is min. 500 V_{eff}.

VEGAPULS 6X with overvoltage arrester: PS6X(*).2*W*****A*****

The built-in overvoltage arrester type Bourns 2036-60 has the following characteristic values:

DC Sparkover = 600 V ± 20 % @ 100 V/s

Impulse Sparkover = 850 V @ 100 V/μs

Impulse Sparkover = 1100 V @ 1000 V/μs

Further characteristic data can be found in the data sheet of the Bourns 2036-60.

The voltage resistance against ground is min. 340 V_{eff}.

4 Specific conditions of use ("X" identification)

The following list describes the special operating conditions of VEGAPULS 6X.

- In the application the following applies to the radar sensors VEGAPULS 6X in the versions with Aluminium/Titanium:

- Installation must be carried out in such a way that the generation of sparks as a result of impact and friction processes between Aluminium/Titanium and steel is excluded. This excludes stainless steel without rust particles.
- Certain components of the radar sensor VEGAPULS 6X can charge electrostatically. These include: Plastic housings, non-grounded metal parts, plastic antennas. For details, refer to chapter "*Electrostatic charge (ESD)*" of these safety instructions.
- To avoid the risk of electrostatic charging of metal parts, the VEGAPULS 6X must be connected to the potential equalization (transition resistance $\leq 1 \text{ M}\Omega$).
- All parts of VEGAPULS 6X in contact with the medium must only be used in such a medium against which the materials are sufficiently resistant.
- VEGAPULS 6X with rinsing connection: It must be ensured that the IP67 degree of protection is provided at the connection to the reflux valve when used as EPL Da/Db instruments. After removing the reflux valve or the rinsing facility on the reflux valve, the opening must be closed with a suitable screw plug so that the IP67 degree of protection is maintained.
- VEGAPULS 6X with swivelling holder: It must be ensured that the IP67 degree of protection is maintained when operating as EPL Da/Db instrument after aligning the antenna using the swivelling holder and after screwing on the tension flange.
- Ambient temperature
 - You can find the details in chapter "*Thermal data*" of these safety instructions.

5 Installation

- The installation of the device must only be carried out by qualified personnel.
- The staff must be trained in explosion protection and familiar with the relevant valid regulations.
- Make sure when working on the instrument that there is no explosive atmosphere present. The supply circuits should be voltage-free, if possible.
- Install the instrument in accordance with the manufacturer specification and the applicable national regulations, e.g. planning and installation in accordance with IEC/EN 60079-14.
- The devices must be integrated into the local potential equalization.
- If grounding of the cable screening is necessary, this must be carried out acc. to the valid standards and regulations, e.g. acc. to IEC/EN 60079-14.
- Close the housing lid (s) up to the stop before starting operating, to ensure the IP protection rating specified on the type label.

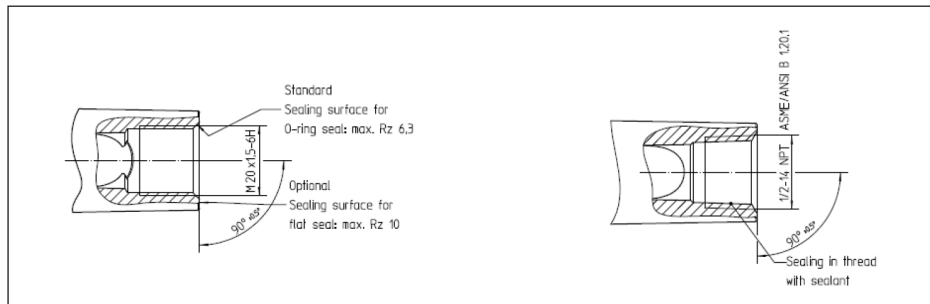
Cable glands, threaded openings

Type	Thread	Cable diameter [mm]	Torques [Nm]
Hummel EXIOS A2F 1.608.2003.50	M20 x 1.5	6 ... 12 mm	8
Hummel EXIOS A2F 1.608.1203.70	½ NPT	6 ... 12 mm	8
Hummel EXIOS MZ 1.6Z5.2000.51	M20 x 1.5	9 ... 13 mm	8
Hummel EXIOS MZ 1.6Z5.1200.70	½ NPT	9 ... 13 mm	8

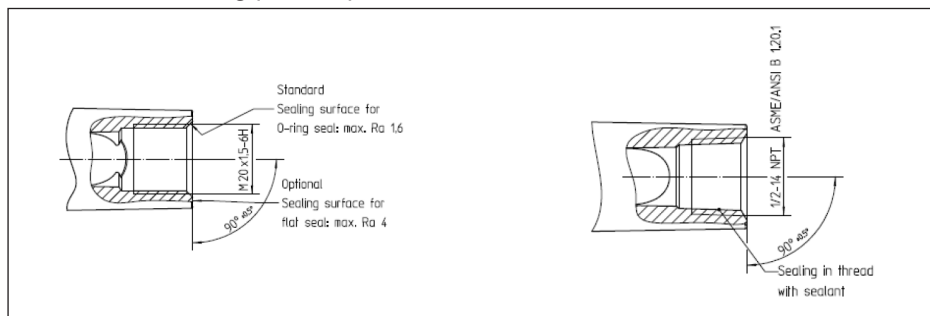
The specified torques are test torques and can only be regarded as reference values. The manufacturer's mounting instructions provided must be observed.

If suitable cable glands or cable insertion possibilities not included in the scope of supply are used, these must be compatible with the threaded openings.

Aluminium housing with M20 x 1.5 thread, ½ NPT thread



Stainless-steel housing (fine cast) with M20 x 1.5 thread, ½ NPT thread

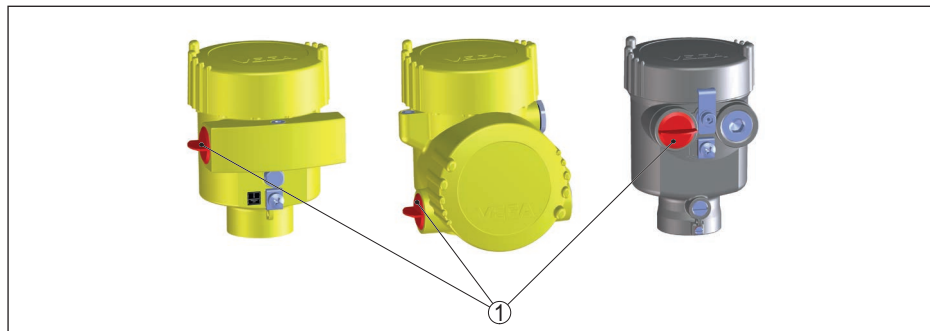


Maintenance

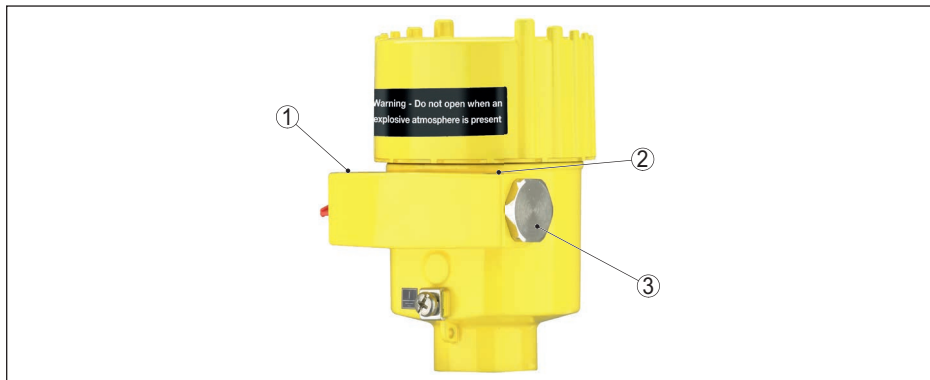
To ensure the functionality of the device, periodic visual inspection is recommended for:

- Secure mounting
- No mechanical damages or corrosion
- Worn or otherwise damaged cables
- No loose connections of the line connections, equipotential bonding connections
- Correct and clearly marked cable connections

The parts of the VEGAPULS 6X being in contact with flammable media during operation must be included in the periodic overpressure test of the plant.



1 Red threaded or dust protection cap



- 1 Label: Type and size of the thread ½-14 NPT or M20 x 1.5
- 2 Label: Type and size of the thread ½-14 NPT or M20 x 1.5
- 3 Screw plug

6 Operation

- Do not operate the device outside the electrical and thermal specifications given in this safety instruction
- Modifications on the instrument can influence the explosion protection and hence the safety
- Modifications must only be carried out by employees authorized by VEGA
- Note the relation between process temperature on the sensor/antenna and the permissible ambient temperature on the electronics housing. For permissible temperatures, see the respective temperature tables. See chapter "Thermal data".
- The information on mechanical wear in the operating instructions must be observed
- The continuous operating temperature of the connection cable must be suitable for the temperature range of the application
- Only original spare parts or spare parts approved for the purpose may be used for repairs
- The VEGAPULS 6X must be connected via suitable cable gland or conduit systems that are in conformity with the requirements of the standards and provided with a separate type approval certificate. When connecting the VEGAPULS 6X to conduit systems, the corresponding sealing facility must be connected directly to the housing. Keep the type and size of the threads in mind: The thread names are mentioned on the type label
- Unused openings must be covered according to the standards. The red thread or/dust covers screwed in when the instruments are shipped (depending on the version) must be removed before setup and replaced by cable entries or closing screws suitable for the respective ignition protection type and IP protection.
- The connection cable of VEGAPULS 6X has to be wired fix and in such a way that damages can be excluded
- Lids must not be opened if there is a hazardous atmosphere. The housing lids are marked with the warning label:

**WARNING - DO NOT OPEN WHEN AN
EXPLOSIVE ATMOSPHERE IS PRESENT**

7 Electrostatic charging (ESD)

In case of instrument versions with electrostatically chargeable plastic parts, the danger of electro-

static charging and discharging must be taken into account!

The following parts can charge and discharge:

- Lacquered housing version or alternative special lacquering
- Plastic housing, plastic housing parts
- Plastic process fittings
- Plastic-coated process fittings and/or plastic-coated sensors
- Connection cable for separate versions
- Type label

Take note in case of danger of electrostatic charges:

- Avoid friction on the surfaces
- Do not dry clean the surfaces

The instruments must be installed in such a way that the following can be ruled out:

- electrostatic charges during operation, maintenance and cleaning.
- process-related electrostatic charges, e.g. by measuring media flowing past

The warning label indicates danger:

WARNING - POTENTIAL ELECTROSTATIC
CHARGING HAZARD - SEE INSTRUCTIONS

8 Electrical data

For the VEGAPULS 6X in ignition protection type dust ignition protection by enclosure (IIIC) applies:

Electronics H/A

Supply and signal circuit: Terminals 1[+], 2[-]	Supply via a circuit with limited power (max. 100 W, see operating instructions), e.g. a class 2 power supply unit common in North America U = 12 ... 35 V DC
--	--

Display and adjustment circuit

Terminals 5, 6, 7, 8	For connection to the circuit of the associated external indicating unit VEGADIS 81.
Indication and adjustment circuit: (spring contacts)	For connection to the display and adjustment module PLICSCOM.

Electronics 9

Power supply and signal circuit 1: terminals 1[+], 2[-]	U = 12 ... 35 V DC $P_{\max} < 2 \text{ W}$
Power supply and signal circuit 2: terminals 7[+], 8[-] Terminal 1, 2, 7, 8 in connection compartment of the double chamber housing	U = 12 ... 35 V DC $P_{\max} < 2 \text{ W}$

The max. power of the voltage supply of VEGAPULS PS6X(*)..2*W*****9*R/J***** installed in Zone 20 must not exceed 2 x 2 W.

9 Thermal data

9.1 Thermal data - General regulations

The approval is valid under the following conditions:

- Compliance with the temperature ranges for the various versions as indicated in the tables below.
- Pressure: 80 kPa (0.8 bar) to 110 kPa (1.1 bar), and
- Air with an oxygen content of 21 % (v/v)

Additional measures are required for operation of the VEGAPULS 6X outside these conditions.

The operation of the VEGAPULS 6X outside the above conditions is the sole responsibility of the operator.

The thermal measurements for determining the following temperature tables were carried out for process temperatures above +150 °C with insulation. Thermal measurements up to +150 °C were carried out without insulation.

Data sheets of the insulation used:

		SiBa 20/150a/ALU50	SiBa/-a
Data sheet extract insulation		Aluminium foil embossed Basalt/silica compound fleece	Basalt/silica compound fleece
General technical data		SiBa 20/150a/ALU50 is a mechanically bonded needlefelt based on a mixture of endless drawn basalt fibres and silica fibres, laminated with an aluminium foil (thickness approx. 50 µm).	It is a mechanically bonded needlefelt based on a mixture of continuously drawn basalt fibres (approx. 70 %) and silica fibres (approx. 30 %).
Thickness	[mm]	approx. 20	approx. 20
Grammage	[kg/m ²]	approx. 3	approx. 3
Bulk density	[kg/m ³]	approx. 150	approx. 150
Heat resistance in the long term	[°C]	up to 700 Radiant heat on aluminium max. 250	up to 700
Heat resistance in the short term	[°C]	up to 700	up to 700
Cold resistance	[°C]	up to -40	up to -40
Heat conductivity	[W/mK]	0.05 (at 200 °C) 0.15 (at 600 °C)	0.05 (at 200 °C) 0.15 (at 600 °C)
Vibration behaviour		Resistant	Resistant
Physiological behaviour		Harmless	Harmless
Toxicological behaviour		Not dangerous	Not dangerous
Filament diameter	[µm]	> 6	> 6
Flammability		Fire-proof	Fire-proof

For measurements with insulation, a layer thickness of 8 cm SiBa 20/150a was applied. Looking from the surface of the tank, a 6 cm layer of SiBa 20/150a was first applied. A 2 cm layer of SiBa 20/150a/ALU50 was then finally applied on top of this layer.

9.2 Thermal data - Dust

Max. surface temperature T_{sur} of VEGAPULS 6X when used in explosive atmospheres:

EPL Da instrument - Complete device (antenna and housing) installed in Zone 20 (surrounded by 200 mm dust):

Max. permissible ambient/process temperature:	+65 °C
Surface temperature:	Ambient/Process temperature +35 K
Max. surface temperature:	= 65 °C + 35 K = 100 °C

EPL Db instrument - Complete device (antenna and housing) installed in Zone 21 (without dust layer):

Max. permissible ambient/process temperature:	+65 °C
Surface temperature:	Ambient/Process temperature +35 K
Max. surface temperature:	= 65 °C + 35 K = +100 °C

EPL Da/Db instrument - Housing installed in Zone 21 without dust layer, antenna installed in Zone 20:

VEGAPULS 6X with plastic horn antenna

PS6X(*)..2*WB*AT/AU/AV*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+100 °C
Stainless steel V, W	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+100 °C

VEGAPULS 6X with G1½, 1½ NPT, PVDF antenna

PS6X(*)..2*WT*AM*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+100 °C
Stainless steel V, W	-40 ... +76 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+100 °C

VEGAPULS 6X with flange with plastic plating or with integrated antenna system (threaded connection) for process temperatures up to max. +150 °C

PS6X(*) .2*WF*AW/AY/A2*******

PS6X(*) .2*WT*AA/AC/AE/AG/AJ/AL*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +47 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +45 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +47 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +34 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AA** PEEK / FKM (SHS FPM 70C3-GLT) / **-40** ... +150 °C
- **AC** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / **-15** ... +150 °C
- **AE** PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / **-20** ... +150 °C
- **AG** PEEK / FFKM (Perlast G75B) / **-15** ... +150 °C
- **AJ** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / **-15** ... +150 °C
- **AL** PEEK / EPDM (A+P 70.10-02) / **-55** ... +150 °C
- **AW** PTFE / PTFE / **-60** ... +150 °C
- **AY** PTFE (8 mm) / PTFE / **-60** ... +150 °C
- **A2** PFA (8 mm) / PFA / **-60** ... +150 °C

VEGAPULS 6X with flange with plastic plating or with integrated antenna system (threaded connection) or with lens antenna for process temperatures up to max. +195 °C

PS6X(*).2*WF*AX/AZ/A3/A4/A5*******

PS6X(*).2*WT*AB*******

PS6X(*).2*WC*AB*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +56 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +72 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +62 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +55 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +66 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +49 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AB** PEEK / FKM (SHS FPM 70C3-GLT) / **-40 ... +200 °C**
- **A4** PTFE / PTFE / **-60 ... +200 °C**
- **A5** PTFE (8 mm) / PTFE / **-60 ... +200 °C**
- **A3** PFA (8 mm) / PFA / **-60 ... +200 °C**

VEGAPULS 6X with lens antenna for process temperatures up to max. +150 °C

PS6X(*).2*WC*AA/AC/AE/AG/AJ/AL*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +51 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +58 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +50 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AA** PEEK / FKM (SHS FPM 70C3-GLT) / **-40 ... +150 °C**
- **AC** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / **-15 ... +150 °C**
- **AE** PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / **-20 ... +150 °C**
- **AG** PEEK / FFKM (Perlast G75B) / **-15 ... +150 °C**
- **AJ** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / **-15 ... +150 °C**
- **AL** PEEK / EPDM (A+P 70.10-02) / **-40 ... +150 °C**

VEGAPULS 6X with integrated antenna system (threaded connection) or with lens antenna for process temperatures up to max. +250 °C

PS6X(*).2*WC*AD/AF/AH/AK*******

PS6X(*).2*WT*AD/AF/AH/AK*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +54 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +69 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +63 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +55 °C	Ambient temperature +35 K	+252 °C
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +53 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +56 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +45 °C	Ambient temperature +35 K	+252 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AD** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / **-15 ... +250 °C**

- **AF** PEEK / FFKM (Kalrez 6375) / **-20 ... +250 °C**
- **AH** PEEK / FFKM (Perlast G75B) / **-15 ... +250 °C**
- **AK** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / **-15 ... +250 °C**

VEGAPULS 6X flange with horn antenna for process temperatures up to max. +150 °C

PS6X(*).2*WG/K/L/N/D*AP/AS*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +46 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +60 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +52 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +46 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +50 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +38 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AP** Ceramic / FKM (PPE V71C) / **-40 ... +150 °C**
- **AS** Ceramic / EPDM / **-40 ... +150 °C**

VEGAPULS 6X with hygiene for process temperatures up to max. +150 °C

PS6X(*).2*WXM/XN/XOT*AC/AJ/A6/A7*****

PS6X(*).2*WH*AC/AJ/A6/A7*******

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +49 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +63 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +56 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +47 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AC** PEEK / FFKM (Kalrez 6230) / **-15** ... +150 °C
- **AJ** PEEK / FFKM (Perlast G74S) / **-15** ... +150 °C
- **A6** PEEK / FKM (PPE V70SW) / **-10** ... +150 °C
- **A7** PEEK / EPDM (Freudenberg 291) / **-20** ... +150 °C

VEGAPULS 6X with hygiene LA, LB for process temperatures up to max. +150 °C

PS6X(*).2*WLAH*A1/A9*****

PS6X(*).2*WLBH*A1/A9*****

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +47 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +57 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +48 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +46 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +48 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +150 °C	-40 ... +35 °C	Ambient temperature +35 K	+152 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **A1** PTFE / FFKM (Kalrez 6230) / **-15** ... +150 °C
- **A9** PTFE / EPDM (Freudenberg 291) / **-20** ... +150 °C

VEGAPULS 6X flange with horn antenna for process temperatures up to max. +250 °C

PS6X(*)2*W**G/K/L/N/D*AQ/AR*****

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-xx ... +95 °C	-40 ... +51 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +65 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +59 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +50 °C	Ambient temperature +35 K	+252 °C
Stainless steel V, W	-xx ... +95 °C	-40 ... +49 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-xx ... +130 °C	-40 ... +59 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-xx ... +195 °C	-40 ... +56 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
	-xx ... +250 °C	-40 ... +47 °C	Ambient temperature +35 K	+252 °C

xx °C lower temperature in the process, limited by the sealing type with xx:

- **AQ** Ceramic / FFKM (Kalrez 6375) / **-20** ... +250 °C
- **AR** Ceramic / FFKM (Perlast G75B) / **-15** ... +250 °C

VEGAPULS 6X flange with horn antenna for process temperatures up to max. +440 °C

PS6X(*)2*W**L/N/D*AN*****

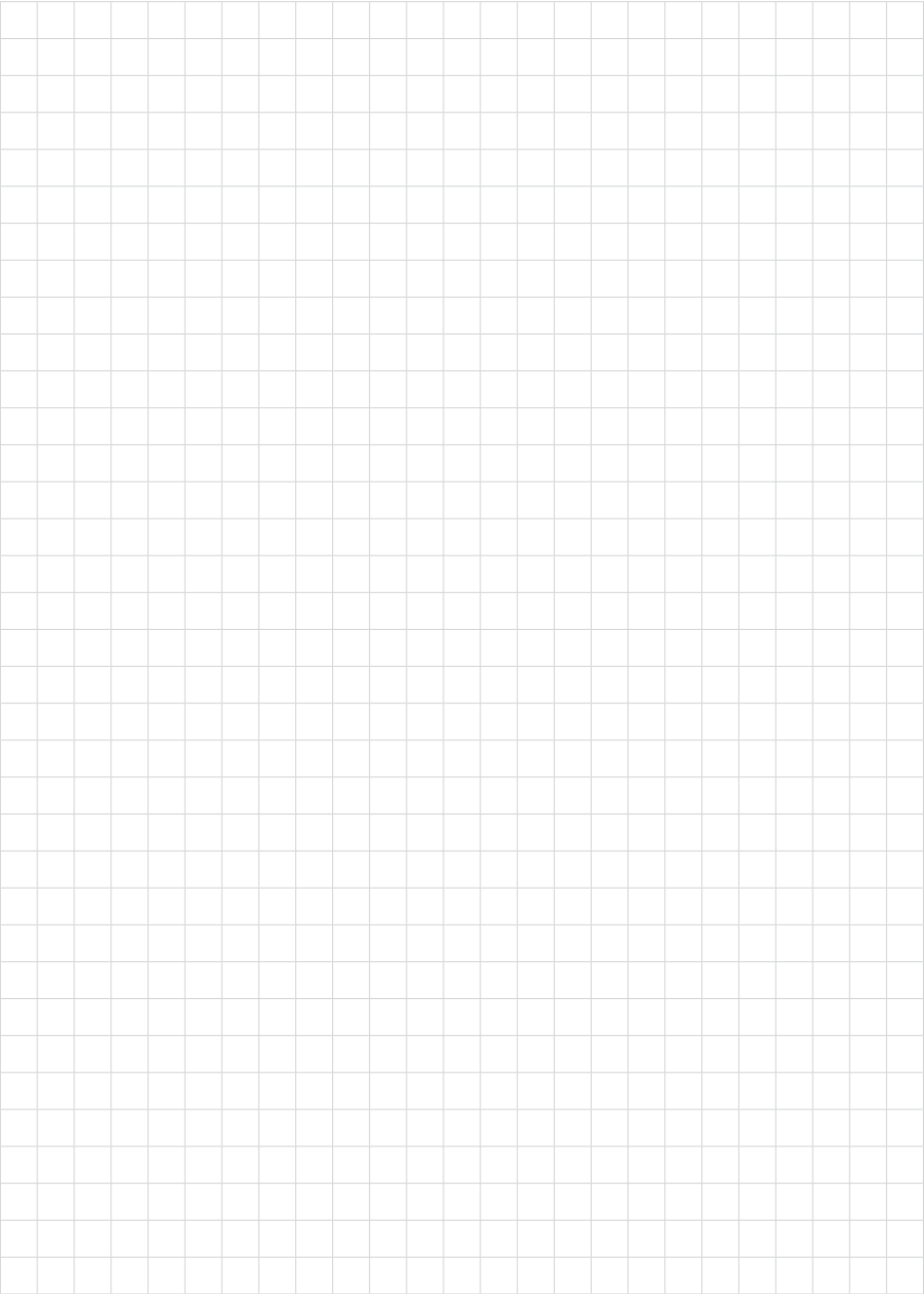
Important note on the use of the following tables:

With a minimum process temperature of -196 °C, a minimum ambient temperature of -10 °C is still permissible.

With a minimum process temperature of -60 °C, a minimum ambient temperature of -35 °C is still permissible.

With a minimum process temperature of -40 °C, a minimum ambient temperature of -40 °C is still permissible.

Housing (electronics)	Permissible process temperature range on the antenna in zone 20	Permissible ambient temperature range in Zone 21 on the electronics housing	Surface temperature of the electronics housing	Max. surface temperature
Aluminium A, D, H, S	-196 / -60 / -40 ... +95 °C	-10 / -35 / -40 ... +54 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-196 / -60 / -40 ... +130 °C	-10 / -35 / -40 ... +72 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-196 / -60 / -40 ... +195 °C	-10 / -35 / -40 ... +73 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
	-196 / -60 / -40 ... +290 °C	-10 / -35 / -40 ... +69 °C	Ambient temperature +35 K	+292 °C
	-196 / -60 / -40 ... +440 °C	-10 / -35 / -40 ... +56 °C	Ambient temperature +35 K	+442 °C
Stainless steel V, W	-196 / -60 / -40 ... +95 °C	-10 / -35 / -40 ... +52 °C	Ambient temperature +35 K	+97 °C
	-196 / -60 / -40 ... +130 °C	-10 / -35 / -40 ... +68 °C	Ambient temperature +35 K	+132 °C
	-196 / -60 / -40 ... +195 °C	-10 / -35 / -40 ... +71 °C	Ambient temperature +35 K	+197 °C
	-196 / -60 / -40 ... +290 °C	-10 / -35 / -40 ... +66 °C	Ambient temperature +35 K	+292 °C
	-196 / -60 / -40 ... +440 °C	-10 / -35 / -40 ... +51 °C	Ambient temperature +35 K	+442 °C



Printing date:

VEGA

All statements concerning scope of delivery, application, practical use and operating conditions of the sensors and processing systems correspond to the information available at the time of printing.

Subject to change without prior notice

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024

66216-EN-240312

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com



Date d'impression:

Les indications de ce manuel concernant la livraison, l'application et les conditions de service des capteurs et systèmes d'exploitation répondent aux connaissances existantes au moment de l'impression.

Sous réserve de modifications

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2024

66216-FR-240312