

Inspired by **temperature**



ATEX

Contrôle de la température dans les zones
antidéflagrantes

huber

ATEX

Protection contre les explosions

Notre solution de thermorégulation pour les zones antidéflagrantes comprend une enceinte pressurisée dans laquelle est intégrée une unité de thermorégulation. L'application du gaz de recouvrement crée une surpression dans l'enceinte. Cela peut empêcher l'entrée d'un mélange gazeux explosif.



Le boîtier ATEX ne peut être commandé qu'en combinaison avec un Unistat. La taille de l'enceinte dépend de la taille de l'Unistat sélectionné.

Caractéristiques :

- ➔ Uniquement pour les Unistats
- ➔ Enceinte pressurisée
- ➔ Contrôle de la surchauffe
- ➔ Détection des fuites
- ➔ Ex II 2 G Ex pxb IIB T4 Gb

Données techniques :

- ➔ Matériau du boîtier : acier inoxydable
- ➔ Gaz de couverture : air comprimé
- ➔ Raccord de pression : R1/4"
- ➔ Raccordement de l'eau de refroidissement : R3/4"
- ➔ Alimentation électrique : 400V 3~50 Hz

Étendue de la prestation :

- ➔ Superposition de la pression du système de contrôle Cabinet Ex px
- ➔ Isolateur pour capteur de température externe Pt100
- ➔ Isolateur pour connexion Ethernet
- ➔ Mode d'emploi pour les armoires Ex px
- ➔ Description de l'agrément pour Ex II 2 G Ex pxb IIB T4 Gb
- ➔ Documentation

Interface utilisateur

Le fonctionnement de l'unité de contrôle de la température via le Pilot ONE est toujours possible via l'écran tactile malgré la superposition de l'air comprimé de l'armoire Ex px. L'écran tactile est en outre protégé contre les influences extérieures par un rabat avec fenêtre de visualisation.



Exigences techniques pour l'alimentation en air comprimé

Air comprimé	Particule		Eau		Pétrole
Classe de qualité	la taille des particules max. en μm	Densité des particules max. en mg/m^3	Point de rosée de la pression en $^{\circ}\text{C}$	Teneur en eau max. en mg/m^3	Teneur en huile résiduelle max. en mg/m^3
1	0,1	0,1	-70	3	0,01
2	1	1	-40	120	0,1
3	5	5	-20	880	1
4	15	8	3	6000	5
5	40	10	7	7800	25
6	-	-	10	9400	-

Cette spécification de performance ne libère pas le client de l'obligation d'installer et d'utiliser l'équipement conformément à son mode d'emploi.

ATEX

Communication de données

Pilot Remote-Software ATEX

Le logiciel Pilot Remote permet la télécommande complète des unités de thermostatisation Huber avec Pilot ONE via un PC avec Windows. L'affichage du Pilot ONE est également effectuée sur le PC, ce qui signifie un fonctionnement identique sur le PC et sur l'unité de contrôle de la température. La communication se fait via une connectivité réseau Ethernet avec une authentification et un codage sécurisé.

- ➔ Contrôle à distance d'un nombre quelconque d'unités de contrôle de la température avec Pilot ONE
- ➔ Connexion Ethernet sécurisée avec authentification
- ➔ Fonctionne sous Microsoft Windows 7/8/10 (32/64 bits)
- ➔ Version ATEX pour utilisation dans les zones dangereuses
- ➔ Avec la clé de licence (valable pour un PC Windows, matériel)



Art.-Nr. 10646

SpyControl-Software

SpyControl est une solution logicielle pour les PC Windows permettant de contrôler les appareils ainsi que de visualiser et de documenter les données relatives aux processus. La communication avec l'unité de contrôle de la température se fait par RS232, USB ou TCP/IP. Les données enregistrées sont affichées dans le temps, les axes du diagramme étant librement modulables. Une fonction de zoom simplifie l'évaluation graphique des différents segments de temps.



Art.-Nr. 66108

Télécommande EEX Panel

Panneau industriel robuste pour environnements ATEX pour le contrôle à distance des appareils Huber avec Pilot ONE.

- ➔ Écran tactile TFT de 15 pouces (1024 x 768 px)
- ➔ Boîtier en acier inoxydable IP54 pour le montage mural
- ➔ Zone de protection contre les explosions 1 et 21
- ➔ Alimentation électrique AC 100-230 V
- ➔ Interface Ethernet 100 / 1 Base T
- ➔ Système d'exploitation Windows 7 Embedded MUI
- ➔ Y compris le logiciel SpyControl, #66108
- ➔ Pilot ONE Remote Software ATEX optionnel, #10646
- ➔ Câble Ethernet de 25 m avec extrémité ouverte

Approbation :

- ➔ Ex II 2G Ex db eb qb [ib op pr] IIC T4
- ➔ Ex II 2D Ex tb IIIC T120 °C
- ➔ Ex db eb qb [ib op pr] IIC T4
- ➔ Ex tb IIIC T120 °C IMMETRO
- ➔ GOST-R



Art.-Nr. 10394

Inspired by **temperature**
designed for you



Peter Huber Kältemaschinenbau AG

Werner-von-Siemens-Str. 1 · 77656 Offenburg / Allemagne

Téléphone +49 (0)781 9603-0 · Fax +49 (0)781 57211

info@huber-online.com · www.huber-online.com

Service technique	+33 4 84 80 04 68
Administration des ventes	+49 781 9603-109
Service commercial Philippe Muraro	+33 7 78 26 04 49
Service commercial Dr. Olivier Jarreton	+33 7 69 09 79 70