





Raccordement par câble EtherCATP et affichage d'état à LED



| Affichage de l'écran programmable | xx-ECATP Tyr 2 |
|-----------------------------------|-------------------|
| 8888 | 8.8 |

Convertisseur de pression interconnectable ${\bf PREM}$ ASGARD® ${\bf 612x\text{-}EtherCATP}$ (série) avec connecteur M8 (codage EtherCATP), compatible Bluetooth, boîtier plastique résistant aux chocs avec vis de fermeture rapide, au choix avec/sans écran et bargraphe, manchon pour tuyau de refoulement (Ø 6 mm), kit de raccordement inclus ASD-06 (tuyau flexible de 2 m, deux embouts de raccordement, vis).

La sonde en saillie sert à mesurer les surpressions, les dépressions ou les pressions différentielles de l'air propre et des milieux gazeux, et à calculer le débit volumétrique via le facteur K avec sélection des fonctions. L'élément de mesure piézorésistif à compensation de température garantit une fiabilité et une précision élevées. La sonde est calibrée en usine.

Elle est utilisée dans les équipements de salles blanches, de médecine et de filtration, dans des gaines de ventilation et de climatisation, dans des cabines de pistolage, dans des cuisines industrielles, pour le contrôle des filtres et la mesure du niveau de remplissage ou pour la commande des variateurs de fréquence. En cas d'ensoleillement direct, utiliser la protection contre le soleil et les intempéries WS 03 (accessoires).

Convertisseur de mesure compatible EtherCATP pour les applications industrielles exigeant une fiabilité maximale : Intégration simple au niveau de l'API via le fichier de configuration (fichier ESI) de l'appareil, avec possibilités de diagnostic (telles que des compteurs d'erreurs de communication), options de réglage avancées, consultation des données de l'historique (min./max.) et détermination de l'intervalle de maintenance du capteur. En option avec grand écran éclairé (à trois lignes, programmable individuellement en technologie 7 segments et en matrice de points) et bargraphe (à sept lignes, LED librement configurables) pour l'affichage graphique, par ex. comme indicateur à LED.

| CARACTÉRISTIQUES TE | CHNIQUES |
|---------------------------------------|--|
| Alimentation en tension : | 24 V CC via EtherCATP (U _S) |
| Puissance absorbée : | < 3 W |
| Protocole de bus : | EtherCAT |
| Technologie radio : | Bluetooth (LE) |
| Type de pression : | Pression différentielle [Pa], Débit volumique [m³/h] |
| Prise de pression : | avec raccord pour tuyau de refoulement \emptyset 6 mm |
| Plage de mesure pression : | -500 +500 Pa ou -7000+7000 Pa dépend du type d'appareil, voir tableau |
| Précision pression : | Type 6128 (500 Pa) : typique ± 3 Pa à +25 °C Type 6127 (7000 Pa) : typique ±35 Pa à +25 °C comparé à l'appareil de référence étalonné |
| Surpression / dépression : | max. ± 50 kPa |
| Fluide : | air propre et gaz non agressifs, non inflammables |
| Pièces en contact avec le milieu : | laiton, Ni, duroplaste, Si, époxy, RTV, BSG, gel de silicone UV |
| Température du fluide : | $-20+50^{\circ}\text{C}$ (avec compensation de température $0+50^{\circ}\text{C}$) |
| Hystérésis : | 0,3% Vf |
| Linéarité : | < ± 1 % Vf |
| Dérive de température : | ± 0,1% /°C |
| Stabilité à long terme : | ±1% par an |
| 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 : | connecteur M8, codage EtherCATP |
| Humidité de l'air admissible : | <95% h.r., air sans condensation |
| Classe de protection : | III (selon EN 60 730) |
| Type de protection : | IP 54 (selon EN 60529) monté |
| Normes : | conformité CE, selon la directive « CEM » 2014/30/EU, selon RED 2014/53/EU |
| Équipement : | écran avec éclairage, à trois lignes, programmable, découpe env. 51x29 mm (lxH), pour l'affichage de la pression réelle ou d'un paramètre au choix. Bargraphe, à sept lignes, LED configurables individuellement, pour l'affichage de la valeur de mesure en graphique. |

voir tableau

ACCESSOIRES

D

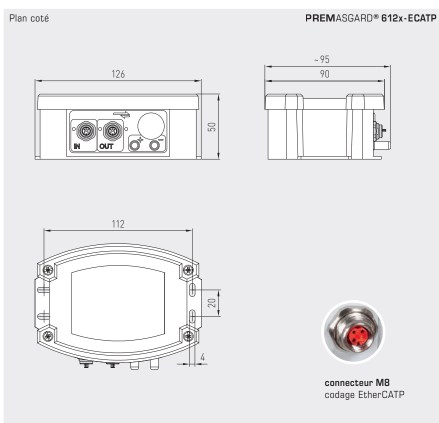
DAL-01

sortie pression





Convertisseur de pression pour pression différentielle et débit volumétrique, kit de raccordement inclus, compatible Bluetooth, avec raccordement EtherCATP

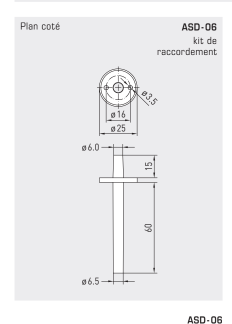


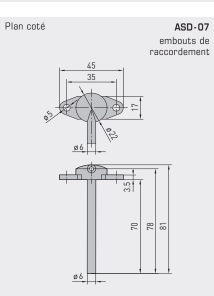


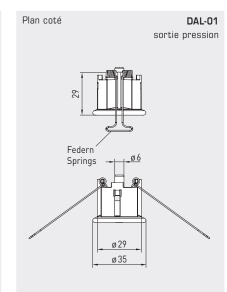
PREMASGARD® 612x-ECATP

avec écran et bargraphe









kit de raccordement

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

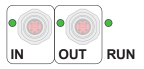






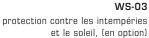


avec raccordement EtherCATP

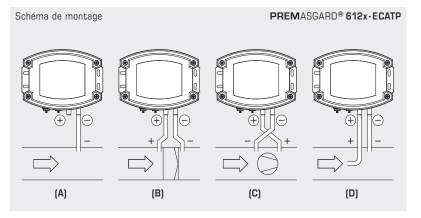


| EtherCATP | Affichage d'état à LED | | |
|--|---|--|--|
| 1. LED | « IN » | | |
| éteinte | Aucune connexion avec le module EtherCAT précédent | | |
| éclairée | LINK : connexion avec le module EtherCAT précédent | | |
| clignote | ACT : communication avec le module EtherCAT précédent | | |
| 2. LED | « OUT » | | |
| éteinte | Aucune connexion avec le module EtherCAT suivant | | |
| éclairée | LINK : connexion avec le module EtherCAT suivant | | |
| clignote | ACT : communication avec le module EtherCAT suivant | | |
| 3. LED | « RUN » | | |
| éteinte | Le module EtherCAT a le statut « Init » | | |
| clignote rapidement | Le module EtherCAT a le statut « Pre-Operational » | | |
| clignote lentement | Le module EtherCAT a le statut « Safe-Operational » | | |
| éclairée | Le module EtherCAT a le statut « Operational » | | |
| Les LED d'état se trouvent à côté du raccordement par câble. | | | |









www.SplusS.de

MODES DE SURVEILLANCE :

Les raccords de pression sont sur le boîtier avec P1 (+) pression plus élevée et par P2 (-) pression plus basse.

(A) dépression

P1 (+) n'est pas raccordé, ouvert côté air à l'atmosphère P2 (-) raccord à la conduite

(B) filtre

P1 (+) raccord en amont du filtre P2 (-) raccord en aval du filtre

(C) ventilateur

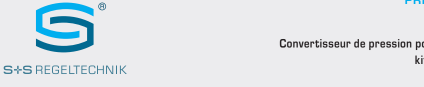
P1 (+) raccord en amont du ventilateur P2 (-) raccord en aval du ventilateur

(D) débit volumique

P1 (+) pression dynamique, raccordement dans le sens du flux P2 (-) pression statique, raccordement sans composant à pression dynamique

Tableau de conversion pour valeurs de pression :

| Unité = | bar | mbar | Pa | kPa | mWS |
|---------|---------------|--------------|------------|-------------|-----------------|
| 1 Pa | 0,00001 bar | 0,01 mbar | 1 Pa | 0,001 kPa | 0,000101971 mWS |
| 1 kPa | 0,01 bar | 10 mbar | 1000 Pa | 1 kPa | 0,101971 mWS |
| 1 bar | 1 bar | 1000 mbar | 100000 Pa | 100 kPa | 10,1971 mWS |
| 1 mbar | 0,001 bar | 1 mbar | 100 Pa | 0,1 kPa | 0,0101971 mWS |
| 1 mWS | 0,0980665 bar | 98,0665 mbar | 9806,65 Pa | 9,80665 kPa | 1 mWS |



Convertisseur de pression pour pression différentielle et débit volumétrique, kit de raccordement inclus, compatible Bluetooth, avec raccordement EtherCATP

PREMASGARD® 612x-ECATP avec écran et bargraphe







| PREMASGARD® 612x-EtherCATP | Convertisseur de pression pour pression différentielle et débit volumétrique, avec raccordement EtherCATP | | | | |
|-------------------------------|---|------------|------------------------|--------------------|----------|
| Type/WG02 | plage de mesure / affichage pression | sortie | affichage bargraphe | référence | prix |
| Туре 6128 | - 500+ 500 Pa | | | | |
| PREMASGARD 6128-ECATP | -500+500 Pa | EtherCAT P | | 2004-6271-9100-011 | 388,99 € |
| PREMASGARD 6128-ECATP LCD | -500+500 Pa | EtherCAT P | | 2004-6272-9100-011 | 438,55 € |
| Type 6127 | - 7000+ 7000 Pa | | | | |
| PREMASGARD 6127-ECATP | -7000+ 7000 Pa | EtherCAT P | | 2004-6271-9100-001 | 388,99 € |
| PREMASGARD 6127-ECATP LCD | -7000+7000 Pa | EtherCAT P | | 2004-6272-9100-001 | 438,55 € |
| Remarque : | raccordement par câble avec connecteur M8 (codage EtherCATP) | | | | |

| ACCESSO | DIRES | | |
|---------|--|--------------------|---------|
| ASD-06 | Kit de raccordement (compris dans la livraison) composé de : 2 embouts de raccordement (embouts droit) en matière plastique ABS, Tuyau souple de 2m en PVC (mou, résistante aux UV) et 4 vis | 7100-0060-3000-000 | 8,18 € |
| ASD-07 | 2 embouts de raccordement (à angle droit) en matière plastique ABS | 7100-0060-7000-000 | 8,18 € |
| DAL-01 | sortie pression pour montage sur plafond ou mural (par exemple dans les salles blanches) | 7300-0060-3000-001 | 38,31 € |
| WS-03 | protection contre les intempéries et le soleil, 200 x 180 x 150 mm, en acier inox V2A (1.4301) | 7100-0040-6000-000 | 47,92 € |
| | Pour d'autres informations, voir le dernier chapitre ! | | |

Rev. 2025 - V11 FR

999