

# TRANSMETTEUR DE PRESSION INDUSTRIEL ECT

- Compatibilité avec les fluides excellente
- Mesure de la pression relative ou absolue
- Version titane en option
- Membrane frontale en option





# Transmetteur de pression industriel ECT 8472

La compagnie Suisse Trafag AG est un fabricant international et spécialisée dans le développement et la fabrication des dispositifs de capteurs pour la mesure et la surveillance de la pression et de la température. Le transmetteur de pression économique ECT 8472 est basé sur la ligne ECT éprouvées de capteurs. La large gamme de température de médias de -25 à 125 °C en combinaison avec un ensemble complet de fonctionnalités et d'options rend le transmetteur de pression ECT 8472 polyvalent, adapté à la plupart des applications industrielles.



## Applications

- Machines-outils
- Hydraulique
- Traitement de l'eau



## Avantages

- Compatibilité avec les fluides excellente
- Mesure de la pression relative ou absolue
- Version titane en option
- Membrane frontale en option

## Données techniques

Principe de mesure	Film épais sur céramique	Précision @ 25°C typ.	± 0.5 % E.M. typ.
Plage de mesure	0 ... 1 à 0 ... 400 bar 0 ... 15 à 0 ... 5000 psi	Température de médias	-25°C ... +125°C 400 bar/5000 psi: -10°C ... +125°C
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC ratiom.	Température ambiante	max. -25°C ... +125°C (UL-homologué température ambiante: -20°C ... +80°C) 400 bar/5000 psi: -10°C ... +125°C détails voir section Connexion électrique
NLH @ 25°C (BSL) typ.	± 0.2 % E.M. typ.		

