

# TRANSMETTEUR DE PRESSION HYDRAULIQUE NAH

- Construction très compacte
- Classes de précision 0.1 %, 0.15 %, 0.3 %
- Excellente résistance à la température
- Mesure de la pression relative et absolue
- En option: Rigidité diélectrique 500 VAC, conforme à EN 50155 (ferroviaire)



# Transmetteur de pression hydraulique NAH 8253

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.



## Applications

- Bancs d'essai
- Véhicules ferroviaires
- Machines-outils
- Hydraulique
- Technologie de procédés

## Avantages

- Construction très compacte
- Classes de précision 0.1 %, 0.15 %, 0.3 %
- Excellente résistance à la température
- Mesure de la pression relative et absolue
- En option: Rigidité diélectrique 500 VAC, conforme à EN 50155 (ferroviaire)

## Données techniques

Principe de mesure	Couche mince sur acier	Précision @ 25°C typ.	± 0.3 % E.M. typ. ± 0.15 % E.M. typ. ± 0.1 % E.M. typ.
Plage de mesure	0 ... 2.5 à 0 ... 600 bar 0 ... 30 à 0 ... 7500 psi	Température de médias	-40°C ... +125°C
Signal de sortie	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC ratiométrique	Température ambiante	-40°C ... +125°C
NLH @ 25°C (BSL) typ.	± 0.2 % E.M. typ. ± 0.1 % E.M. typ.		

