

# Informations produit

## Module pour moyens de mesure pneumatiques Millimar N 1701 PF-2500/5000-4

### Propriétés du produit

- Modules Bus RS485 à combinaison flexible
- Modules de raccordement puissants pour l'analyse des capteurs de mesure (inductifs/pneumatiques)
- Interrogation synchronisée des données de plusieurs capteurs de mesure connectés
- Branchement des modules N 1700 par interface USB au logiciel d'analyse et de configuration intelligent et universel Millimar Cockpit
- Combinaison de produits flexible et modulaire pour résoudre les tâches de mesure spécifiques au client
- Débit de données théorique max. du bus de 4189 valeurs/s (dépend du nombre de canaux connectés)

### Contenu de la livraison

Guide de l'utilisateur

### Application

Combinaison intelligente et flexible de modules de mesure et de logiciels pour résoudre les tâches de mesure spécifiques au client.



Référence : 5331156

### Caractéristiques techniques

<b>Consommation d'énergie</b>	32 mA
<b>Valeur de résolution <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1 $\mu\text{m}$
<b>Compatibilité</b>	Mahr-Federal
<b>Configuration</b>	Logiciel Millimar Cockpit
<b>Système de remise à zéro</b>	électrique
<b>Vitesse de transmission des données</b>	4189 Hz
<b>Limite d'erreur</b>	$\pm 0,8 \mu\text{m}$ dans la plage $\pm 38 \mu\text{m}$ et $\pm 0,5 \mu\text{m}$ dans la plage $\pm 25 \mu\text{m}$
<b>Interface de données</b>	RS-485
<b>Alimentation électrique</b>	+ 5V depuis le bus N 1700
<b>Température de service de</b>	0 °C
<b>Température de service jusqu'à</b>	40 °C