# 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

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