

ONP1-A

Simplicité évoluée pour la mesure de position

Simplicité d'installation

Simplicité d'entretien

Simplicité dans le choix des options disponibles

La nouvelle solution magnétostrictive Gefran

ONDA 

ONDA est la nouvelle solution technologique de **Gefran** pour la mesure de la position à l'aide de la technologie magnétostrictive.

La **série ONP1** est une solution avancée et compétitive, gage de facilité d'installation et d'entretien, de précision et de performances élevées.

GEFRAN

Our Knowhow,
Your Solution.



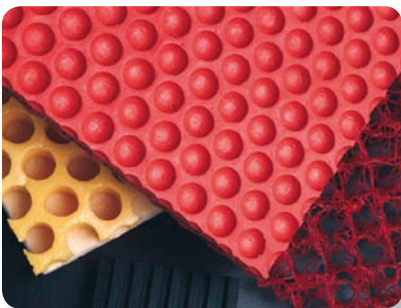
Transducteur magnétostrictif de position

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Course électrique (C.E.U.)	50 à 1500 mm
Linéarité indépendante (C.E.U.)	< +/- 0.04% FS (min. +/- 0,090 mm)
Résolution	Infinie
Répétitivité	< 0,01 mm (typique)
Hystérésis	< 0,02 mm (typique)
Niveau de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20 ... +75°C
Signal de sortie	0,1...10,1Vdc ou 4...20mA

APPLICATIONS

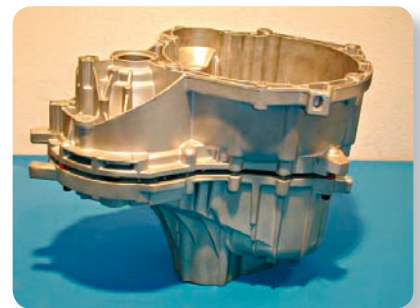
Plasturgie : machines à injection



Plasturgie : machines de soufflage



Usinages métalliques



Machines pour le bois



Machines pour le verre



Machines pour la céramique

