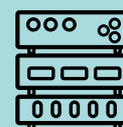




GAGEPOD

SYSTÈMES D'INTERFACE POUR ACQUISITION DE DONNÉES



Boîtiers d'interface pour acquisition de données

GagePod™ est un système de conditionnement de signaux et d'acquisition de données modulaire et distribué, conçu pour la simple mesure manuelle jusqu'aux systèmes de mesure et d'inspection automatiques les plus complexes. Sa conception modulaire propose toutes les fonctions utiles, uniquement en temps utile, avec un système encastrable facile à personnaliser. Il se connecte à tout ordinateur industriel Marposs **E9066™** ou ordinateur commercial, combiné au progiciel Marposs **Quick SPC™** pour la mesure, SPC et le contrôle de qualité.

LIGNE DE PRODUIT

Capteurs
d'écart



GAGEPOD

GP-16 DAQ

connecte jusqu'à 16 capteurs Marposs LVDT, HBT, Marposs Digicrown™ et capteurs TESA compatibles. Les capteurs sont gérables en simultanément, quel que soit leur nombre.

Mesureurs
pour orifices



GAGEPOD

GP-16 I/O

gère 16 signaux numériques opto-isolés d'entrée/sortie. Une version à 32 E/S est aussi disponible. Les signaux numériques d'E/S sont gérables en simultanément, quel que soit leur nombre.

Mesureurs
fourche
et bague



GAGEPOD

GP-9 E

Connecte jusqu'à 9 transducteurs, ex. têtes linéaires, codeurs linéaires et rotatifs, et en fournissant la synchronisation d'entrée/sortie pour dispositifs externes. Les codeurs sont gérables en simultanément, quel que soit leur nombre.

Bancs de
mesure

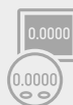


GAGEPOD

GP-4M8

Contrôleur de moteur DC à 24Vdc, avec DAQ intégré (4 canaux) et 8 E/S numériques.

Indicateurs et
unités
d'affichage
électroniques



Boîtiers
d'interface pour
acquisition de
données



GAGEPOD

GP-fieldbus

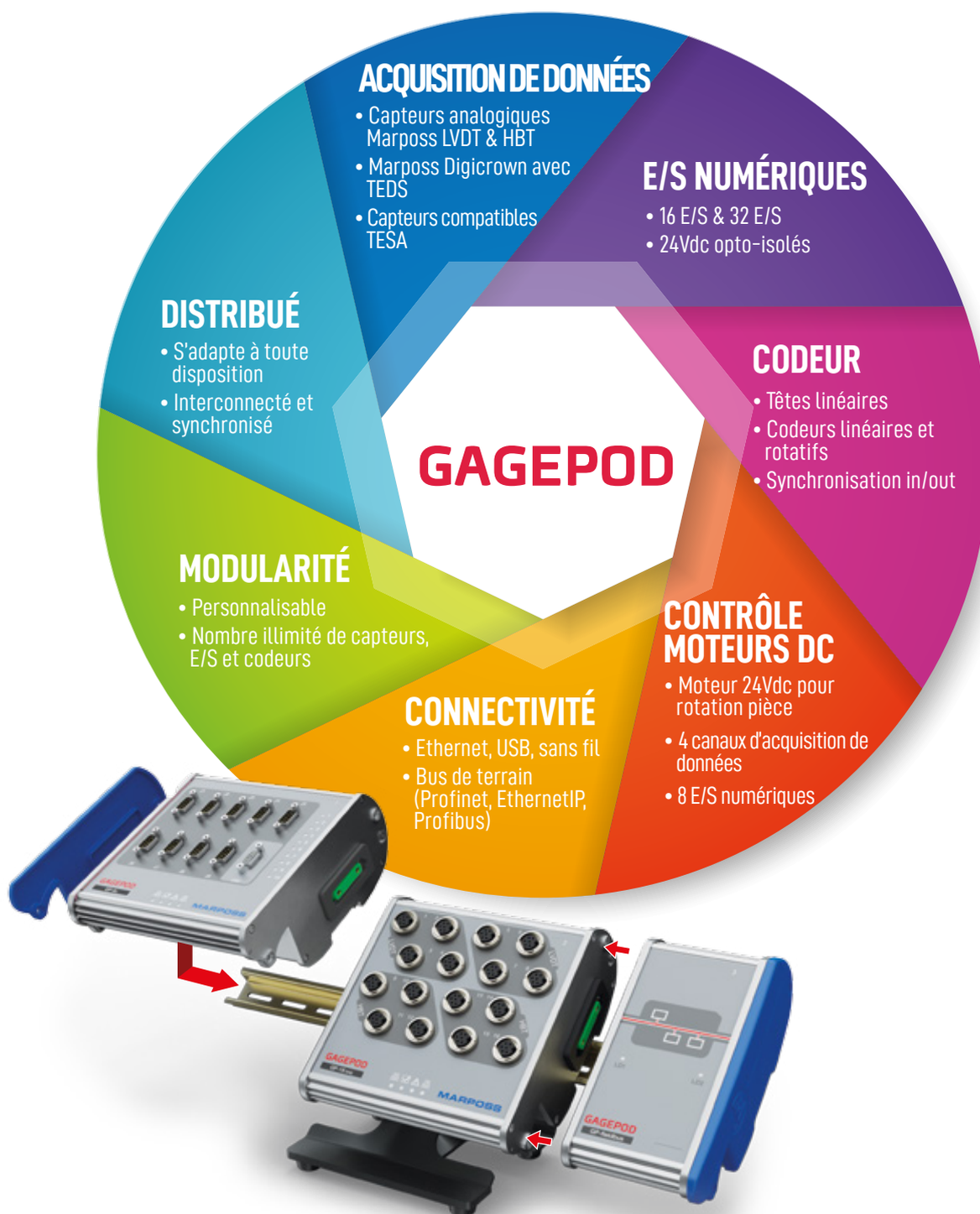
module pour bus de terrain industriel, en support aux protocoles Profibus®, Profinet® et Ethernet/IP™.

Logiciel



Caractéristiques du produit

Le système GagePod offre des solutions modulables et flexibles, et d'incomparables performances lorsqu'il est combiné à un ordinateur industriel **E9066** et au progiciel **Quick SPC** pour la mesure, et le Contrôle Statistique de Processus. Il peut être utilisé **en mode distribué**, en séparant les différents modules, de manière à adapter sa disposition à votre zone de travail, qu'il s'agisse d'une nouvelle application ou d'une mise à jour à partir d'une technologie de génération différente.



Capteurs d'écart



Mesureurs pour orifices



Mesureurs fourche et bague



Bancs de mesure



Indicateurs et unités d'affichage électroniques



Boîtiers d'interface pour acquisition de données



Logiciel



Exemples d'application

Capteurs
d'écart



Mesureurs
pour orifices



Mesureurs
fourche
et bague



Bancs de
mesure



Indicateurs et
unités
d'affichage
électroniques



Boîtiers
d'interface pour
acquisition de
données



Logiciel



GAGEPOD & E9066E-bb

Mesure manuelle en coffret
dédié

GAGEPOD & E9066T

M63 pour inspection de disque
de frein

GAGEPOD & E9066E

QUICKSET station de
mesure pour arbres