

Electronique

ÉCHANGE ● RÉPARATION ● NETTOYAGE ET CALIBRAGE ● TOUTES MARQUES ● TOUS TYPES ● TOUTES CONFIGURATIONS ● GARANTIE SERVICE D'UN AN ● DÉLAIS RAPIDES D'EXÉCUTION DES RÉPARATIONS ● TOUTES RÉPARATIONS TESTÉES À 100% DES SPÉCIFICATIONS DU FABRICANT.

TOUS LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES SUBISSENT LES VÉRIFICATIONS SUIVANTES AINSI QUE LES PROCÉDURES SPÉCIFIÉES CI-DESSOUS:

Nettoyage et inspection de l'unité

Vérification statique des composants

Toutes les unités sont placées dans un emballage antistatique pour leur réexpédition

Tous les composants sont testés de façon dynamique sous des conditions extrêmes de charge, chaleur, froid et vibrations

Tous les composants sont retournés accompagnés d'un rapport indiquant les défauts, les composants remplacés et les systèmes de tests utilisés

TYPES DE COMPOSANTS



PLC's

- Testé dans système familial
- Fonctionne sans logiciel de test de style 'Trap'
- Charge testée



Cartes électroniques

- Remplacement des éléments
- LSI et les appareils de mémoire
- Réparation dans une zone protégée contre l'ESD
- Test de flexibilité pour charges intermittentes



Contrôleurs de température

- Essai sur station de test de température en circuit fermé sous des conditions extrêmes de charge, de chaleur, de froid et de vibrations pour garantir la réparation



Alimentations électriques

- Test d'alimentation électrique jusqu'à la charge nominale
- Réglage des limites actuelles aux spécifications de la plaque signalétique
- Remplacement de tous les appareils à haute tension



Commandes de moteurs

- Serrage/ remplacement des appareils si nécessaire
- Remplacement des appareils porteurs de haute tension
- Testé avec moteur jusqu'à 100% de charge nominale



Servomoteur

- Élimination de tous les courts-circuits
- Remplacement des paliers
- Remagnétisation
- Réparation / remplacement de l'arbre
- Test en station Dyno jusqu'à 100% de la charge nominale

RÉPARATION ET REMISE À NEUF D'APPAREILS DE MARQUE

ASR Servotron	Boveri	Cleveland	Eagle	General Electric	Robicon
AC Technology	BBC-Veritron	Machine	ECS	Gould	Saftronics
Accu-Coder	Beck	Conrac	Electrol	Honeywell	Seco
ACDC Electronics	Beckman	Control	Emerson	Inland Motor	Siemens
Advance	BEI Electronics	Technology	EMI	KB Electronics	Square D
Allen Bradley	Benshaw	CSR Contraves	Eurotherm	Lamda	Telemecanique
Ambi-tech	Bodine Electric	Cutler Hammer	Extech	Leeds &	Texas
Amerace	Borg Warner	Danfoss	Fanuc	Northrup	Instruments
Amicon	Boston Gear	Dart Controls	Fast Heat	Love Controls	Toshiba
Amprobe	Bridgeport	Decitek	Federal Signal	Magnetek	Warner Electric
Anyspeed	Bristol Babcock	Digiplan	Fenner	Mitsubishi	Watlow
ATC	Browning	Digitec	Fenwal	Modicon	Westinghouse
Athena	Burton	Displaytek	Fife	Nematron	Woods
B&K	Cal Controls	DME	Fincor	Omega	Yaskawa
Badger	Camco	Drexeolbrook	Firing Circuits	Omron	
Bailey	Chatron	Durant	Fluke	Parametrics	
Baldor	Chromalox	Dwyer	Fuji Electric	Red Lion	
Barber Colman	Cincinnati	Dynomatic	Gai-Tronics	Reliance	
BBC-Brown	Milacron	Dynapar	Gammaflux	Rexroth	

REM B MORSSINKHOF
HYDRAULICS GROUP

Servovannes et vannes proportionnelles

ÉCHANGE. ● RÉPARATION. ● NETTOYAGE ET CALIBRAGE. ● TOUTES MARQUES ● TOUS TYPES ● TOUTES CONFIGURATIONS ● GARANTIE SERVICE D'UN AN ● DÉLAIS RAPIDES D'EXÉCUTION DES RÉPARATIONS ● TOUTES RÉPARATIONS TESTÉES À 100% DES SPÉCIFICATIONS DU FABRICANT

SERVOVANNES ET VANNES PROPORTIONNELLES



Paragon Technologies offre un service complet de réparation allant du nettoyage et du calibrage à la nouvelle fabrication de toutes les pièces.

Ses stations de test servo comptent parmi les meilleures du monde et simulent les conditions réelles pour garantir que l'appareil a subi une réparation complète et est prêt à une nouvelle vie de travail.

RÉPARATION ET REMISE À NEUF D'APPAREILS DE MARQUE

Abex	Dynamic	Olmsted	SLI
Atchley	Dynapower	Olsen	Sundstrand
Atlas	Dynex	Parker	Tokyo Keiki
Bardle	Herion	Pegasus	TSS
Bosch	Honeywell	Prescision	Tymac
Cincinnati	Hunker	Rexroth	Ultra
Coburn	Hydro Lux	Racine	Unimation
Continental	Kawasaki	Rivett	Vickers
Denison	Koehring	Rocket	Yuken
DoubleA	Moog	RVA	
Dowty	Oilgear	Schenck	



PROCÉDURES ET TESTS



Evaluation: L'inspection visuelle est accompagnée de l'installation de la vanne sur un banc d'essai pour une comparaison initiale avec les spécifications du fabricant.

Démontage: La vanne est totalement démontée pièce par pièce. Chaque pièce est nettoyée avec des solvants chimiques, respectueux de l'environnement.

Inspection: Chaque pièce, y compris la partie électronique, est inspectée et vérifiée par rapport aux tolérances. Les pièces défectueuses sont remplacées.

Test: Après assemblage, la vanne est testée à 100% des spécifications du fabricant en matière de performances. Un rapport de test et un relevé informatique peuvent accompagner la réparation de même que chaque pièce remplacée.

REM.B NV

Vaartstraat 69
B-2340 Beerse
Tél.: +32 (0) 14 62 28 60
Fax: +32 (0) 14 60 97 87
info@remb.be

REM.B NV Omer de Vidtslaan 74

B-1760 Roosdaal
Tél.: +32 (0) 54 34 49 75
Fax: +32 (0) 54 32 09 94
info@remb.be

MORSSINKHOF HYDRAULICS

Division Repair & Field Service
Laanweg 14 - NL-3208 LC Spijkenisse
Tél.: +31 (0) 181 65 28 80 (*)
Fax: +31 (0) 181 62 16 61 (*)
repair@morssinkhof-hydraulics.com

MORSSINKHOF SPIJKENISSE

Division Sales Units & Parts
Edisonweg 12 - NL-3208 KB Spijkenisse
Tél.: +31 (0) 181 69 26 66
Fax: +31 (0) 181 61 69 06
sales@morssinkhof-hydraulics.com



MORSSINKHOF HYDRAULICS



www.rembmh-hydraulic.com