

Elektronica

**VERVANGING REPARATIE ● ALLE MERKEN ● ALLE TYPEN ● ALLE CONFIGURATIES
● EEN JAAR SERVICEGARANTIE ● KORTE REPARATIEWACHTTIJDEN ● ALLE REPARATIES
GETEST OP 100% VAN DE SPECIFICATIES VAN DE FABRIKANT**

Elk elektronisch product wordt onderworpen aan de volgende controles en speciale procedures. Schoonmaak en inspectie van de unit. Statische controle van de componenten. Alle artikelen worden dynamisch getest onder extreme belasting, hitte, kou en trillingen. Alle teruggezonden artikelen worden voorzien van een testrapport waarin de defecte en vervangen onderdelen en de toegepaste testsystemen worden vermeld. Alle units worden in een antistatische verpakking retour gezonden.

ONDERDELEN WELKE HERSTELD KUNNEN WORDEN



PLC's

- Getest binnen familiesysteem
- Laat de unit met "trap" testsoftware draaien
- Getest op belasting



Elektronische printplaten

- Vervang de LSI-onderdelen en geheugenonderdelen
- Doe de reparatie in een ESD-veilige werkruimte
- Doe een flex-test (random test)



Temperatuurtesters

- Test het apparaat in een "gesloten loop" temperatuurtestinstallatie, onder extreme belasting, hitte, kou en trillingen om een goede reparatie te verzekeren



Stroomregelaars

- Test de stroomvoorziening tot de opgegeven belasting
- Stel de maximale spanning in overeenkomstig de specificaties op het type-plaatje
- Vervang alle hoogspanningsonderdelen



Motoraandrijving

- Hardware vastzetten of vervangen indien nodig
- Vervang hoogspanningsonderdelen
- Test met een 100% nominaal belaste motor



Servo-motoren

- Verwijder alle kortsluitingen
 - Vervang de lagers
 - Hermagnetiseren
 - Repareer/vervang de as
- Voer een 100% nominaal belastingstest uit in de 'Dyno teststand'

NAMEN VAN MERKEN DIE HERSTELD KUNNEN WORDEN

| | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 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 | Drexelbrook | Firing Circuits | Omron | |
| Bailey | Carotron | 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

Servo- en proportionele kleppen

VERVANGING REPARATIE ● ALLE MERKEN ● ALLE TYPEN ● ALLE CONFIGURATIES
● EEN JAAR SERVICEGARANTIE ● KORTE REPARATIEWACHTTIJDEN ● ALLE REPARATIES
GETEST OP 100% VAN DE SPECIFICATIES VAN DE FABRIKANT

SERVO- EN PROPORTIONELE KLEPPEN



NAMEN VAN MERKEN DIE KUNNEN WORDEN GEREPEEREED

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



PROCEDURES EN TESTEN



Evaluatie: De visuele inspectie gaat gepaard met het monteren van de klep op een testbank voor evaluatiedoeleinden voor een initiële vergelijking met de specificaties van de fabrikant.

Demontage: Elk onderdeel - ook de elektronica aan boord - wordt gecontroleerd op de originele tolerantiewaarden. De onderdelen die worden afgekeurd, worden vervangen door originele componenten van de fabrikant.

Testen: Na hermontage wordt de klep getest tot 100% van de werkspecificaties van de fabrikant. Een testrapport en een computerplot kunnen na de reparatie worden voorgelegd samen met de vervangen onderdelen.

REM.B NV

Vaartstraat 69
B-2340 Beerse
Tel.: +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
Tel.: +32 (0) 54 34 49 75
Fax: +32 (0) 54 32 09 94
info@remb.be

MORSSINKHOF HYDRAULICS

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

MORSSINKHOF SPIJKENISSE

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



MORSSINKHOF HYDRAULICS



www.rembmh-hydraulic.com