

MOOG SERVICES LA RÉFÉRENCE



WHAT MOVES YOUR WORLD

MOOG



Nos gammes de produits sont utilisées dans le monde entier et constituent la pièce maîtresse du contrôle de mouvement pour des systèmes hydrauliques, électriques ou hybrides. Fiables, robustes et économes en énergie, nos produits de pointe vous permettent d'augmenter la productivité de vos machines tout en minimisant vos coûts d'exploitation. Au-delà de la fabrication et de la vente de ses produits, Moog s'engage à fournir un service après-vente de qualité pour vous assurer du bon fonctionnement de vos produits après réparation.

RÉPARATION, SERVICE APRÈS-VENTE ET SERVICE CLIENT

Notre « Moog Global Support » vous assure un soutien technique de qualité afin de vous aider à maximiser la durée de fonctionnement de vos produits pour tirer le meilleur parti de votre investissement.

Par ses prestations de services rapides et efficaces, Moog Global Support est le garant de notre engagement à maintenir vos composants et systèmes de contrôle de mouvement le plus longtemps possible à leur niveau de performance maximum.

Nos prestations englobent:



Livraison de produit



Assistance téléphonique



Mise en service



Contrat de maintenance



Réparations planifiées durant les périodes d'inactivité



Ressources numérisées ou imprimées



Formation du personnel



Recherche de panne



En cas d'urgence, préparation d'un devis en 24h, sur demande

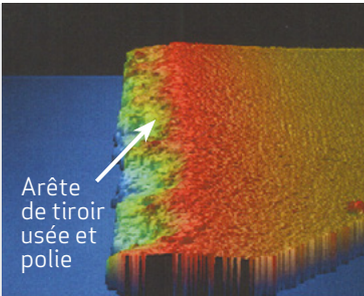
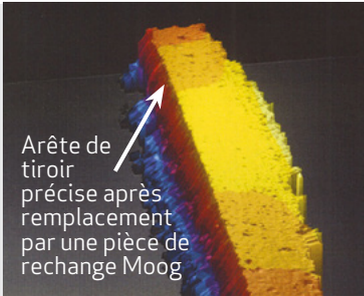
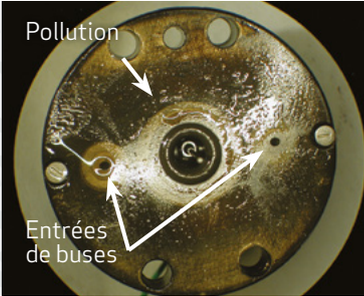
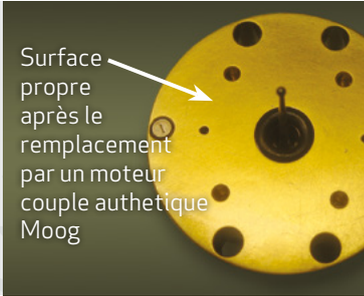
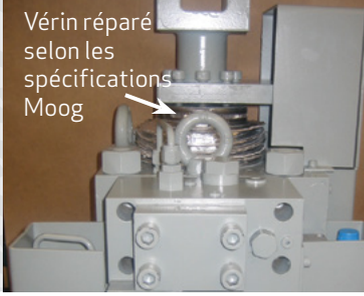


Pièce de remplacement d'origine

LA QUALITÉ CONSTRUCTEUR

Lorsque vous confiez vos réparations à un centre Moog, vous bénéficiez d'une approche dédiée à la qualité des réparations, du remplacement des pièces défectueuses par des pièces originales Moog et de l'assurance que vos produits Moog retrouvent leurs performances initiales.

Voici quelques exemples concrets qui montrent combien un service et une assistance appropriés sont essentiels pour le bon fonctionnement de vos composants après réparation.

	RÉPARATEUR NON AGRÉÉ AVANT	RÉPARATION MOOG APRÈS
Pièces de rechange originales Moog La servovalve réparée par un réparateur non-agréé présente des fuites internes 9 fois supérieures aux spécifications Moog. La réparation d'usine Moog permet de retrouver des performances équivalentes à celles d'une valve neuve grâce au remplacement du tiroir, assurant un meilleur gain en pression et un contrôle du débit plus précis.		
Réparation des servovalves Les réparateurs non-agrégés (RNA) n'ont pas accès aux pièces de rechange d'origine Moog. La qualité de leur réparation dépend donc de la qualité de leurs processus de nettoyage. La valve de gauche a été nettoyée par un RNA. La pollution accumulée peut s'échapper et obstruer les orifices. Moog a simplement remplacé la pièce comme montré sur la valve de droite.		
Réparation d'un vérin Moog fournit des vérins hydrauliques et électromécaniques pour différents types de machines. Nous sommes les seuls à pouvoir les réparer. Un assemblage incorrect ou une mauvaise sélection du matériel, comme montré sur la gauche, entraînera des retards et l'indisponibilité du matériel.		
Réparation de pompes Sur la photo de gauche une pompe non réparée renvoyée désassemblée au client. Sur la photo de droite, la même pompe réparée dans un atelier Moog et repeinte selon les spécifications du client.		

NOS PRESTATIONS DE SERVICES EN FRANCE

Nos équipes en France sont spécialisées dans la réparation des servovalves et vérins électromécaniques Moog et sont à votre service pour garantir des réparations de haute précision.

Vous êtes assurés de disposer d'une description précise des réparations qui indique exactement le problème, les composants réparés et la manière dont le produit a été réparé. Le tout selon votre calendrier.

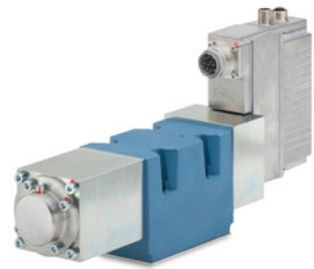
VALVES À RÉTROACTION
MÉCANIQUE (MFB)



VALVES À RÉTROACTION
ÉLECTRIQUE (EFB)



VALVES À ENTRAÎNEMENT
DIRECT (DDV)



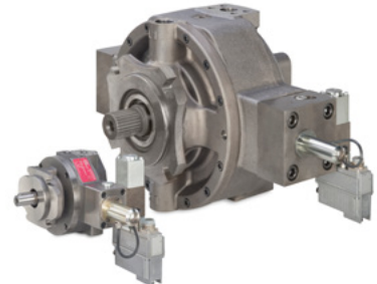
VALVES POUR CONTRÔLE
DIGITAL (DCV) OU D'AXE
(ACV)



VÉRINS
ÉLECTROMÉCANIQUES



POMPES À PISTONS
RADIOUX



www.moog.fr

Moog est une marque déposée Moog Inc. et de ses filiales.

Toutes les marques et marques commerciales mentionnées dans ce document appartiennent à Moog Inc. et à ses filiales.

©2023 Moog Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications.

Motion Control - La Référence
Laasner/Mai 2023, CDL 67268



MOOG