

La conception de MOOG^{MD} avec embout de graissage

Réduction optimale de l'usure et durée de vie accrue

Lorsque l'eau, la saleté et les débris s'infiltrent dans des composants de châssis à logement non graissable, il est impossible de les éliminer. La contamination du logement de la rotule peut entraîner la corrosion du pivot, une usure accrue et, à la longue, le bris du joint. Les modèles graissables de MOOG sont dotés d'un embout d'injection de graisse fraîche, laquelle fait pression sur la vieille graisse et les contaminants afin de les éliminer, réduisant ainsi l'usure et augmentant la durée de vie de la pièce.

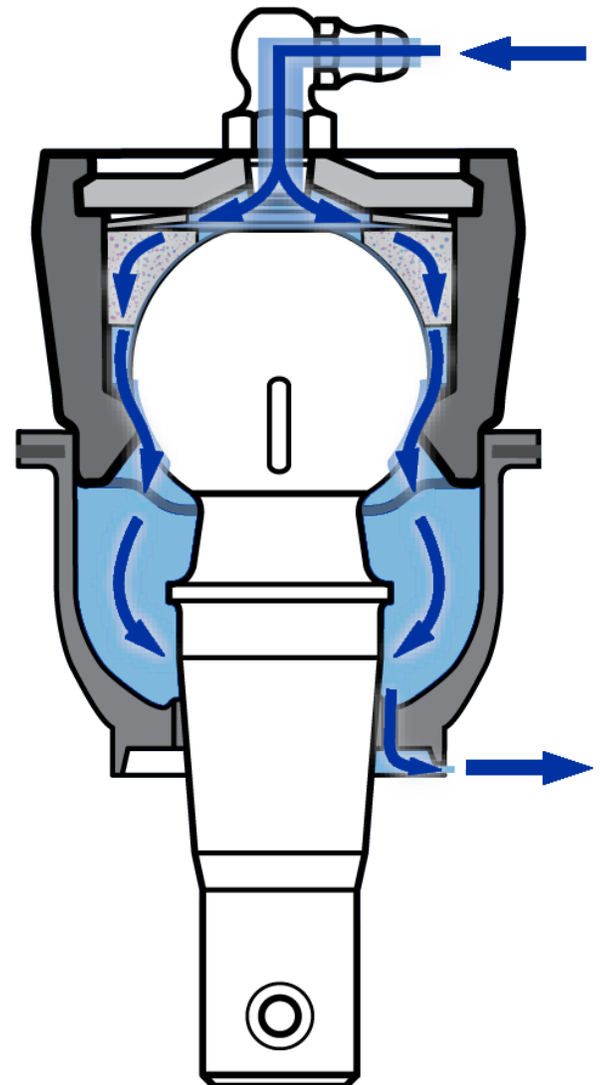
Ces modèles graissables travaillent de concert avec les soufflets étanches de MOOG pour réduire au maximum la contamination à l'intérieur du logement de la rotule.

La graisse fraîche pousse les contaminants accumulés à l'écart des surfaces du coussinet, protégeant ainsi la rotule et le coussinet.

Le coussinet autograisseur poreux garde la graisse là où il le faut, c'est-à-dire entre la rotule et le coussinet.

Les rainures de graisse situées sur la rotule ou sur le coussinet assurent un apport continu de graisse lubrifiante dans les zones cruciales, favorisant un mouvement fluide du pivot à rotule.

Réduction maximale de la corrosion du pivot.
Diminution de l'usure du pivot.
Limitation de l'accumulation de contaminants.



Pour en savoir plus sur les technologies MOOG, visitez le site www.moogparts.ca/fr

MOOG

The Problem Solver®