



GOODALL Raccord Cam & Groove Boost type D en acier inoxydable avec poignées ergonomiques et filetage femelle BSPP

Caractéristiques

Type: D

Matériau: Acier inoxydable [AISI 316]

Norme: MIL-C-27487

Type: D

Pression maximum de service [Bar]: 25 bar

Application

- Le Goodall Boost est une version améliorée des coupleurs à cames standard adaptés au transport de liquides, de gaz* ou de granulats.
- Le coupleur est connecté sans torsion au composant opposé (l'adaptateur) par l'intermédiaire des deux leviers situés sur le coupleur.
- La conception ergonomique des leviers, qui sont plus larges et plus longs, offre plus de confort et de sécurité lors de la fermeture. Grâce à l'effet levier et à l'anneau spiralé [qui ne peut pas être coincé entre le corps et le levier], le levier peut être fermé complètement à tout moment.

Informations techniques

Plage de température

- De -20 °C à +65 °C lorsqu'il est utilisé avec un joint NBR standard
- Pour des températures plus élevées, reportez-vous aux spécifications des matières des joints : EPDM, FPM, Teflex, FEP ou PTFE.

Pression d'épreuve

- Jusqu'à 1,5 x la pression de service

Construction

Matériaux

- Coupleurs: AISI 316, acier inoxydable EN 1.4401, électropoli
- Leviers, douilles et anneaux: AISI 304, acier inoxydable EN 1.4301
- Joint: NBR standard (un matériau différent peut être choisi en fonction de l'application)

Filetage

- Filetage femelle [BSPP]

Exécution

Remplacement

- Les coupleurs Goodall Boost peuvent être connectés à des adaptateurs à cames standard, à condition que ces adaptateurs soient également conformes à la norme EN 14420-7 ou à la norme MIL-A-A-59326A.

Approbation

Norme/autorisations

- EN 14420-7
- MIL-A-A-59326A

Options

Commentaire

- [*] Pour une utilisation avec de l'air ou de l'air comprimé et/ou pour le transport de gaz, consultez les spécialistes ERIKS. Le coupleur Boost peut se déconnecter sous pression. Cela peut conduire à des situations dangereuses.

Assemblage complet

- ERIKS peut assembler toutes les combinaisons de flexible et de coupleurs dont vous avez besoin.