



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.

Type de raccord à sertir	Extrémité de raccordement	Dimensions de l'extrémité de raccordement	Matériau du joint	Type de raccord à sertir 2	Extrémité de raccordement 2	Dimensions de l'extrémité de raccordement 2	Matériau du joint 2	Article
								14010515
Cam & Groove	Coupleur	3"	PTFE	Cam & Groove	Coupleur Boost	3"	NBR	13654432
Cam & Groove	Coupleur Boost	2"	PTFE	Cam & Groove	Coupleur Boost	2"	NBR	13654430
Cam & Groove	Coupleur	1.1/2"	PTFE	Cam & Groove	Coupleur Boost	1.1/2"	NBR	13654431
Cam & Groove	Coupleur	3/4"	PTFE	Cam & Groove	Coupleur Boost	3/4"	NBR	13654429
Filetage femelle fixe	BSPP	4"		Cam & Groove	Coupleur Boost	4"	NBR	13414860
Filetage femelle fixe	BSPP	3"		Cam & Groove	Coupleur Boost	3"	NBR	13414859
Filetage femelle fixe	BSPP	1.1/2"		Cam & Groove	Coupleur Boost	1.1/2"	NBR	13414856

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Type de raccord à sertir	Extrémité de raccordement	Dimensions de l'extrémité de raccordement	Matériau du joint	Type de raccord à sertir 2	Extrémité de raccordement 2	Dimensions de l'extrémité de raccordement 2	Matériau du joint 2	Article
Filetage femelle fixe	BSPP	1.1/4"		Cam & Groove	Coupleur Boost	1.1/4"	NBR	13414855
Filetage femelle fixe	BSPP	1/2"		Cam & Groove	Coupleur Boost	1/2"	NBR	13414852
Filetage femelle fixe	BSPP	1"		Cam & Groove	Coupleur Boost	1"	NBR	13414854
Filetage femelle fixe	BSPP	2.1/2"		Cam & Groove	Coupleur Boost	2.1/2"	NBR	13414858
Filetage femelle fixe	BSPP	2"		Cam & Groove	Coupleur Boost	2"	NBR	13414857
Filetage femelle fixe	BSPP	3/4"		Cam & Groove	Coupleur Boost	3/4"	NBR	13414853

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.