

Quand les produits sont personnalisés pour répondre aux exigences d'un secteur

Une partie de la gamme des réducteurs à vis sans fin et les moteurs correspondants sont disponibles dans la version protection renforcé «EP». Cette série présente les caractéristiques suivantes:

- résistance accrue à la corrosion
- compatibilité avec les procédés de l'industrie alimentaire
- possibilité de nettoyage à l'eau (même à la lance) et en présence de détergents

Applications

Industries et procédés alimentaires
Installation à bord de navires et en milieu salin
Ambiances corrosives et/ou à haut degré d'hygiène

Disponibilité pour:

Réducteurs: VF 44, VF 49, W 63, W 75, W 86
Moteurs: BN 63 ... BN 112 / M1SA ... M3LC

Caractéristiques standard

Arbre de sortie creux en acier inoxydable
Visserie et plaque marque en acier inox
Bagues d'étanchéité avec ressort en acier inox
Carter hermétique (sans évent)
Trous taraudés non utilisés obturés à l'aide de bouchons
Quatre trous anti condensation sur les couvercles avant et arrière du moteur
Protection moteur IP 56

Options

Peinture en résine époxyde approuvée par la FDA
Joints étanches au lavage
Lubrifiant classe H1 adapté aux denrées alimentaires

Configurations

Montage à pattes, à brides ou pendulaire

Accessoires

Arbre de sortie mâle cylindrique simple ou double en acier inoxydable
Couvercle de sécurité pour l'arbre de sortie creux
Bras de réaction

