

Série ZG...

Boîtiers de protection IP 65 pour servomoteurs de registre

Fiche technique

Application

Les boîtiers de protection ZGS... et ZGF... sont utilisés avec les servomoteurs JOVENTA pour leur assurer une protection IP65. Cette protection est demandée quand les servomoteurs sont soumis à des conditions d'environnement difficiles.

Les boîtiers de protection ZGS... et ZGF... sont conçus pour des axes de 10 mm, 12 mm, 16 mm, 18 mm et 20 mm ainsi que pour des axes carré de 12 mm.

Caractéristiques techniques

Produit	ZGS...	ZGF...
Poids	0,480 kg	1,050 kg
Dimensions	Voir au verso	
Boîtier	Matière plastique PC-ABS	
Couleur du boîtier	Gris clair RAL 7035	
Degré de protection	IP 65	
Anneau d'étanchiété	Joint radial WAO NBR	



Désignations

ZGS... pour servomoteurs JOVENTA - STANDARD 8, 16, 24 et 32 Nm

ZGS.10	pour axe rond 10 mm
ZGS.12	pour axe rond 12 mm
ZGS.16	pour axe rond 16 mm
ZGS.18	pour axe rond 18 mm
ZGS.20	pour axe rond 20 mm
ZGS.12V	pour axe carré 12 mm



ZGF08... pour servomoteurs JOVENTA - RETOUR À ZÉRO 8 Nm

ZGF08-10	pour axe rond 10 mm
ZGF08-12	pour axe rond 12 mm
ZGF08-16	pour axe rond 16 mm
ZGF08-18	pour axe rond 18 mm
ZGF08-20	pour axe rond 20 mm
ZGF08-12V	pour axe carré 12 mm



ZGF... pour servomoteurs JOVENTA - RETOUR À ZÉRO 16 Nm

ZGF.10	pour axe rond 10 mm
ZGF.12	pour axe rond 12 mm
ZGF.16	pour axe rond 16 mm
ZGF.18	pour axe rond 18 mm
ZGF.20	pour axe rond 20 mm
ZGF.12V	pour axe carré 12 mm



ZGF20... pour servomoteurs JOVENTA - RETOUR À ZÉRO 20 Nm

ZGF20-10	pour axe rond 10 mm
ZGF20-12	pour axe rond 12 mm
ZGF20-16	pour axe rond 16 mm
ZGF20-18	pour axe rond 18 mm
ZGF20-20	pour axe rond 20 mm
ZGF20-12V	pour axe carré 12 mm



