



FESTO Vérin de positionnement EMCA

Caractéristiques

Série: EMCA

Type: Moteur à contrôleur

Diamètre du bride mm	Taille	Raccordement électrique	Unité de mesure	Avec frein	Classe de protection (IP)	Tension nominale à DC V	Température ambiante °C	Article
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169290
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169289
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169291
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169293
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169292
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169281
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169280
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169282
67	Moyen	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169284
67	Court	Boîtier de raccordement	Capteur	Non	54	24	0 / 50	14169276
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169286
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169285
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169287
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour multiple	Non	54	24	0 / 50	14169288
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169275
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169277
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169279
67	Court	Boîtier de raccordement	Encodeur absolu, à tour simple	Non	54	24	0 / 50	14169278

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.