

EMC SFSBS 40/5. ISO 21287-Zylinder, einfachw., Kolben 40mm, Hub 5mm

Réf. article **FL-SFSBS-40/5** Fabricant **E.MC**

Réf. fabricant **SFSBS 40/5** EAN **4050571929718**

vérin ISO 21287, à action simple, piston 40mm, course 5mm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84123100
Poids	34 kg



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 21287

DESCRIPTION

Matériaux:

Haut et bas : Aluminium, tube du cylindre : aluminium anodisé, tige de piston : Acier inoxydable (Ø 32 - 63) : acier chromé dur, joint : NBR / PUR

Plage de température:

-20 à +80 °C

Pression de service:

max. 10 bar

Modèle :

avec piston magnétique

Type de commutateur de vérin:

D, A

En option:

Tige de piston avec filetage mâle **-B**

Diamètre de piston [mm]	40
Course [mm]	5
exécution	Standard
KF (filetage intérieur de tige de piston)	M 8
G (raccordement d'air comprimé)	G 1/8"
Jeux de réparation	SFS 40 REP
AD [mm]	16
AF [mm]	12
BG [mm]	16
CH [mm]	14
E [mm]	53,0
E1 [mm]	2,5
LA [mm]	5
PL1 [mm]	16,5
PL2 [mm]	9,5
RT	M 6
S [mm]	0
TG [mm]	38,0
WH [mm]	7
ZA [mm]	45
ZB [mm]	52