

Vérins électromécaniques - Série 6E

Code de produit: 6E032BS0300P10AP

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	6E
Taille (mm)	032
Transmission	BS = vis à billes
Course (mm)	300
Pas de vis (mm)	P10= 10mm
Construction	A = standard avec écrou de tige
Longueur de la tige	0
Version	P = IP65
Connexion moteur	seulement vérin
Moteur	
Frein	
Encodeur	

Vérins électromécaniques - Série 6E

Code de produit: 6E032BS0300P10AP



DIMENSIONS

AM (mm)	22
B (mm)	30
BG (mm)	16
E (mm)	46.5
F (mm)	8
F1 (mm)	0.0
F2 (mm)	0
F3 (mm)	0
KK (mm)	M10 x 1,25
(mm)	10
L1 (mm)	20
L2 (mm)	125
L3 (mm)	5.5
MM (mm)	18
N (mm)	26
R (mm)	13.0
RT (mm)	M6
PL (mm)	21
SW1 (mm)	10
SW2	G 1/8
SW3 (mm)	17
TG (mm)	32.5
VA (mm)	6

VD (mm)	4
Y	0
Y1 (mm)	0
Y2 (mm)	0
Y3 (mm)	0
WH (mm)	30
ZJ (mm)	155.0