

## Vérins électromécaniques - Série 6E

Code de produit: 6E032BS0250P05AP

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

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



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	6E
<b>Taille (mm)</b>	032
<b>Transmission</b>	BS = vis à billes
<b>Course (mm)</b>	250
<b>Pas de vis (mm)</b>	P05= 5mm
<b>Construction</b>	A = standard avec écrou de tige
<b>Longueur de la tige</b>	0
<b>Version</b>	P = IP65
<b>Connexion moteur</b>	seulement vérin
<b>Moteur</b>	
<b>Frein</b>	
<b>Encodeur</b>	

## Vérins électromécaniques - Série 6E

Code de produit: 6E032BS0250P05AP



### 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