

Cilindros electromecánicos - serie 6E

Código de producto: 6E032BS0300P10AP

Fecha de creación de la hoja de datos: 26/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



DATOS TÉCNICOS

Serie	6E
Talla (mm)	032
Transmisión	BS = husillo a bolas
Carrera (mm)	300
Paso de tornillo (mm)	P10= 10mm
Tipo de construcción	A = estándar con tuerca de vástago
Longitud de la varilla	0
Versión	P = IP65
Conexión de motores	solo cilindro
Motor	
Freno	
Codificador	

Cilindros electromecánicos - serie 6E

Código de producto: 6E032BS0300P10AP



DIMENSIONES

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