

Cilindri elettromeccanici - serie 6E

Codice prodotto: 6E032BS0350P05AP

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 12.11

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



SCHEDA TECNICA

Serie	6E
Taglia (mm)	032
Trasmissione	BS = vite a ricircolo di sfere
Corsa (mm)	350
Passo della vite (mm)	P05= 5mm
Tipo costruttivo	A= standard con dado stelo
Lunghezza stelo	0
Versione	P = IP65
Connessione motore	solo cilindro
Motore	
Freno	
Encoder	

Cilindri elettromeccanici - serie 6E

Codice prodotto: 6E032BS0350P05AP



DIMENSIONI

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