

1 Corredera doble vástago Ø 6 ÷ 32 mm

JTE


Temperatura ambiente: -5 ÷ 60 °C
 Regulación de la carrera: 0 ÷ 5 mm

Código	Ø	Presión de trabajo (bar)	Fuerza teórica de empuje (N)*		Carrera estándar (mm)	Carrera máx. (mm)	Sensor
			Empuje	Tracción			
JTES006 JTEV006	6	1,5 ÷ 7	28	15,5	10-20-30	50	DF-T + DF-R002 (adaptador)
JTES010 JTEV010	10	1 ÷ 7	113	84	10-15-20-25-30 35-40-45-50-60-70	70	
JTES015 JTEV015	15	1 ÷ 7	200	150	10-15-20-25 30-35-40-45 50-60-70-75 80-90-100	120	
JTES020 JTEV020	20	0,5 ÷ 7	314	236		130	
JTES025 JTEV025	25	0,5 ÷ 7	490	378		150	
JTES032 JTEV032	32	0,5 ÷ 7	802	603		150	

S = Cojinetes deslizantes
 V = Casquillos de bolas

* = Fuerza teórica de empuje a 5 bar

Mini corredera neumática Ø 6 ÷ 20 mm

JX1


Temperatura ambiente: -5 ÷ 60 °C
 Guía linear integrada en el cuerpo

Código	Ø	Presión de trabajo (bar)	Fuerza teórica de empuje (N)*		Carrera estándar (mm)	Sensor
			Empuje	Tracción		
JX1006	6	1,2 ÷ 7	14,2	10,6	5-10-15-20-25 30-40-50-60	DF-T
JX1010	10	0,6 ÷ 7	39,3	33		
JX1016	16	0,6 ÷ 7	101	86		
JX1020	20	0,5 ÷ 7	157	132		

* = Fuerza teórica de empuje a 5 bar

Unidad de avance Ø 6 ÷ 25 mm

JX2


Temperatura ambiente: 0 ÷ 60 °C

Versiones bajo pedido:

con tornillos de regulación carrera (añadir R al final del código ex. JX2008R)
 con desaceleradores hidráulicos (añadir D al final del código ex. JX2008D)

Código	Ø	Presión de trabajo (bar)	Fuerza teórica de empuje (N)*		Carreras estándar (mm)	Sensor
			Empuje	Tracción		
JX2006	6	1 ÷ 8,5	25	20	10-20-30-40-50	DF-T
JX2008	8		51	38	10-20-30-40-50-75	
JX2012	12		113	85	10-20-30-40-50-75-100	
JX2016	16		201	151	10-20-30-40-50-75-100-125	
JX2020	20		314	236	10-20-30-40-50-75-100-125-150	
JX2025	25		491	380	10-20-30-40-50-75-100-125-150	

* = Fuerza teórica de empuje a 5 bar