

## Schlitteneinheit mit Doppelkolbenantrieb Ø 6 ÷ 32 mm

**JT**

 Umgebungstemperatur: -5 ÷ 60 °C  
 Hubeinstellung: 0 ÷ 5 mm

Artikelnr.	Ø	Betriebsdruck (bar)	Theoretische Kraftentwicklung (N)*		Standard-Hublänge (mm)	Max. Hub (mm)	Sensor
			Schubkraft	Zugkraft			
JTS006 JTV006	6	1,5 ÷ 7	28	15,5	10-20-30	50	DF-R200
JTS012 JTV012	12	1 ÷ 7	113	84	10-15-20-25-30 35-40-45-50-60-70	70	
JTS016 JTV016	16	1 ÷ 7	200	150	10-15-20-25 30-35-40-45 50-60-70-75 80-90-100	120	
JTS020 JTV020	20	0,5 ÷ 7	314	236		130	
JTS025 JTV025	25	0,5 ÷ 7	490	378		150	
JTS032 JTV032	32	0,5 ÷ 7	802	603	150		

S = Gleitführung

V = Kugelumlauführung

\* = Theoretische Kraftentwicklung mit Druck von 5 bar

## Pneumatischer Mini-Schlitten Ø 6 ÷ 20 mm

**JX1**

 Umgebungstemperatur: -5 ÷ 60 °C  
 integrierte Linearführung

Artikelnr.	Ø	Betriebsdruck (bar)	Theoretische Kraftentwicklung (N)*		Standard-Hublänge (mm)	Sensor
			Schubkraft	Zugkraft		
JX1006	6	1,2 ÷ 7	14,2	10,6	5-10-15-20-25 30-40-50-60	DF-R200
JX1010	10	0,6 ÷ 7	39,3	33		
JX1016	16	0,6 ÷ 7	101	86		
JX1020	20	0,5 ÷ 7	157	132		

\* = Theoretische Kraftentwicklung mit Druck von 5 bar

## Kompaktschlitten Ø 8 ÷ 25 mm

**JX2**


Umgebungstemperatur: 0 ÷ 60 °C

**Ausführungen auf Anfrage:** mit Hubeinstellschraube (die Artikelnummer mit einem "R" ergänzen z.B. JX2008R) mit hydraulischen Stoßdämpfern (die Artikelnummer mit einem "D" ergänzen z.B. JX2008D)

Artikelnr.	Ø	Betriebsdruck (bar)	Theoretische Kraftentwicklung (N)*		Standard-Hublänge (mm)	Sensor
			Schubkraft	Zugkraft		
JX2006	6	1,5 ÷ 7	25	20	10-20-30-40-50	DF-T200
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	

\* = Theoretische Kraftentwicklung mit Druck von 5 bar