

Schlitteneinheit mit Doppelkolbenantrieb Ø 6 ÷ 32 mm

JT



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

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

S = Gleitführung

V = Kugelumlaufführung

* = Theoretische Kraftentwicklung mit Druck von 5 bar

Pneumatischer Mini-Schlitten Ø 6 ÷ 20 mm

JX1



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

* = Theoretische Kraftentwicklung mit Druck von 5 bar

Umgebungstemperatur: $-5 \div 60 \,^{\circ}\text{C}$ integrierte Linearführung

Kompaktschlitten Ø 8 ÷ 25 mm

JX2



Artikelnr.	Ø	Betriebsdruck (bar)	Theoretische Kraftentwicklung (N)*		Standard- Hublänge	Camaan	
			Schubkraft	Zugkraft	(mm)	Sensor	
JX2006	6	1,5 ÷ 7	25	20	10-20-30-40-50		
JX2008	8		51	38	10-20-30-40-50-75	1	
JX2012	12		113	85	10-20-30-40-50-75-100	DF-T200	
JX2016	16		201	151	10-20-30-40-50-75-100-125	DF-1200	
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

Umgebungstemperatur: $0 \div 60\,^{\circ}\text{C}$

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)