

Slitta doppio stelo Ø 6 ÷ 32 mm
JT


Temperatura ambiente: -5 ÷ 60 °C
 Regolazione corsa: 0 ÷ 5 mm

Codice	Ø	Pressione di esercizio (bar)	Forza teorica di spinta (N)*		Corsa standard (mm)	Corsa max (mm)	Sensore
			Spinta	Trazione			
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 = Brozine
 V = Boccole a ricircolo di sfere

* = Forza teorica di spinta a 5 bar

Microslitta pneumatica Ø 6 ÷ 20 mm
JX1


Temperatura ambiente: -5 ÷ 60 °C
 Guida lineare integrata nel corpo

Codice	Ø	Pressione di esercizio (bar)	Forza teorica di spinta (N)*		Corse standard (mm)	Sensore
			Spinta	Trazione		
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		

* = Forza teorica di spinta a 5 bar

Unità di traslazione Ø 8 ÷ 25 mm
JX2


Temperatura ambiente: 0 ÷ 60 °C

Altre versioni disponibili:

con vite di regolazione corsa (aggiungere R alla fine del codice es. JX2008R)

con deceleratori idraulici Ø 8 ÷ 25 (aggiungere D alla fine del codice es. JX2008D)

Codice	Ø	Pressione di esercizio (bar)	Forza teorica di spinta (N)*		Corse standard (mm)	Sensore
			Spinta	Trazione		
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	

* = Forza teorica di spinta a 5 bar