

**1** Guide double tige - Ø 6 ÷ 32 mm

**JTE**

 Température ambiante: -5° ÷ 60° C  
 Réglage de course: 0 ÷ 5 mm

Référence	Ø	Pression de travail (bar)	Force de poussée théorique (N)*		Course standard (mm)	Course max (mm)	Capteur
			Poussée	Traction			
JTES006 JTEV006	6	1,5 ÷ 7	28	15,5	10-20-30	50	DF-T + DF-R002 (adaptateur)
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** = Paliers lisses  
**V** = Roulement à billes

\* = Force de poussée théorique à 5 bar

## Ø 6 ÷ 20 mm - Mini guide pneumatique

**JX1**

 Température ambiante: -5° ÷ 60° C  
 Guidage linéaire intégré

Référence	Ø	Pression de travail (bar)	Force de poussée théorique (N)*		Course standard (mm)	Capteur
			Poussée	Traction		
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		

\* = Force de poussée théorique à 5 bar

## Ø 6 ÷ 25 mm - Table de translation

**JX2**


Température ambiante: 0° ÷ 60° C

**Versions sur demande:**

 avec vis de réglage course (rajouter le suffixe R à la référence, par ex. JX2008R)  
 avec décélérateurs hydrauliques (rajouter le suffixe D à la référence, par ex. JX2008D)

Référence	Ø	Pression de travail (bar)	Force de poussée théorique(N)*		Course standard (mm)	Capteur
			Poussée	Traction		
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	

\* = Force de poussée théorique à 5 bar