

1

**CARACTERISTIQUES**

Température ambiante	-20 ÷ 80 °C
Fluide	air filtré, avec ou sans lubrification
Pression de travail	2 ÷ 10 bar
Tube	aluminium extrudé anodisé
Paliers de guidage tige	acier spécial
Colonnes de guidage	acier chromé
Jointes raclers des colonnes	polyuréthane
Bride	acier


**Unité de guidage pour vérins série M, KE/K, KD**

J1


**CLE DE CODIFICATION**

J	1	0	A	5	5	0	0	5	0	A
1	2	3	4	5	6	7				

1 Série	2 Type	3 Accessoires
J = Unité de guidage	10 = Colonnes saillantes et logement court (conseillé pour courses jusqu'à 50 mm) 11 = Colonnes saillantes et logement moyen 12 = Colonnes saillantes et logement long 14 = Vérin protégé	16 = Fixation centrale (vérin semi-externe) 17 = Fixation centrale (vérin protégé) 18 = Logement mobile moyen (vérin externe) 19 = Logement mobile long (vérin externe)

4 Taille unité de guidage	5 Alésage vérin (mm)	6 Course vérin (mm)	7 Choix du vérin
0 = 16 pour vérin Ø16 2 = 25 pour vérin Ø25 3 = 32 pour vérin Ø32 4 = 40 pour vérin Ø40 5 = 50 pour vérin Ø50 6 = 63 pour vérin Ø63 7 = 80 pour vérin Ø80 8 = 100 pour vérin Ø100	0 = Ø16 2 = Ø25 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63 7 = Ø80 8 = Ø100	M 0025 - 0030 - 0040 - 0050 - 0075 0100 - 0125 - 0150 - 0160 - 0175 0200 - 0250 - 0300 - 0400 - 0500  KE/K - KD 0025 - 0050 - 0075 - 0080 - 0100 0125 - 0150 - 0160 - 0175 - 0200 0250 - 0300 - 0320 - 0400 - 0450 0500 - 0600 - 0700 - 0800 - 0900 1000	A = Ø16 ÷ 25 Microvérin série M150 Ø32 ÷ 100 Vérin série K200 B = Ø16 ÷ 25 Microvérin série M250 avec bloqueur de tige Ø32 ÷ 100 Vérin série K200 avec bloqueur de tige (seulement pour J12, J14, J16, J17) C = Ø32 ÷ 100 Vérin série KE200 D = Ø32 ÷ 100 Vérin série KE200 avec bloqueur de tige (seulement pour J12, J14, J16, J17) E = Ø32 ÷ 100 Vérin série KD200 F = Ø32 ÷ 100 Vérin série KD200 avec bloqueur de tige (seulement pour J12, J14 et J16)

**FIXATIONS**

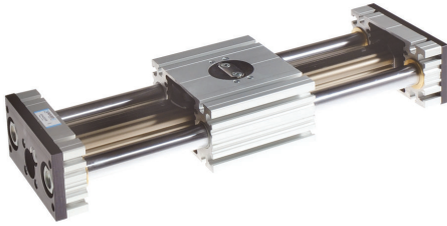
Ø	équerre de fixation en aluminium	équerre de fixation en aluminium	équerre de fixation en acier	équerre de fixation en aluminium	Support colonnes pour unités de guidage série J
16	JF-13016	JF-14016	JF-42016	JF-43016	JF-601016
25	JF-13025	JF-14025	JF-42025	JF-43025	JF-601025
32	JF-13032	JF-14032	JF-42040	JF-43040	JF-601032
40	JF-13040	JF-14040	JF-42040	JF-43040	JF-601040
50	JF-13050	JF-14050	JF-42050	JF-43050	JF-601050
63	JF-13063	JF-14063	JF-42063	JF-43063	JF-601063
80	JF-13080	JF-14100	JF-42100	JF-43100	JF-601080
100	JF-13100	JF-14100	JF-42100	JF-43100	JF-601100

Les unités de guidage sont fournies complètes de vérin

Sujet à modification

Unité de guidage pour vérins sans tige série S1

J3



CLE DE CODIFICATION

J	3	0	A	5	3	0	1	0	0	A
1	2	3	4	5	6		7			

<b>1 Série</b> J = Unité de guidage	<b>2 Type</b> 30 = Avec vérin protégé (2 paliers - chariot standard) 31 = Avec vérin protégé (2 paliers - chariot long)	<b>3 Accessoires</b> A = Racleurs des colonnes de série
<b>4 Taille unité de guidage</b> 4 = 40 pour vérin Ø25 5 = 50 pour vérin Ø32 6 = 63 pour vérin Ø40 7 = 80 pour vérin Ø50	<b>5 Alésage vérin (mm)</b> 2 = Ø25 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50	<b>6 Course unité de guidage (mm)</b> Jusqu'à 0800
		<b>7 Mode de raccordement</b> A = Orifices sur les deux têtes B = Orifices seulement sur la tête droite

Unité de guidage pour vérins compacts STRONG série RS

J\_RS



CLE DE CODIFICATION

J	6	4	R	S	3	3	0	0	5	0	B
1	2	3	4	5	6		7				

<b>1 Série</b> J = Unité de guidage - racleurs des colonnes de série	<b>2 Type de unité de guidage</b> 64 = Vérin protégé (course supérieure à 50 mm) 65 = Vérin protégé, ouverture traversante 66 = Vérin protégé, ouverture traversante, deux plaques 67 = Vérin protégé, deux plaques (course supérieure à 50 mm)	<b>3 Type de vérin</b> RS = Vérin STRONG (série RS22J...) avec piston long et tube avec rainures capteurs du même côté des orifices d'alimentation pour permettre l'application des capteurs magnétiques
<b>4 Taille unité de guidage</b> 3 = 32 pour vérin Ø32 4 = 40 pour vérin Ø40 5 = 50 pour vérin Ø50 6 = 63 pour vérin Ø63	<b>5 Alésage vérin (mm)</b> 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63	<b>6 Course unité de guidage (mm)</b> 0015 ÷ 0800
		<b>7 Option du vérin</b> A = Vérin avec piston long B = Vérin avec piston long et bloqueur de tige

Les unités de guidage sont fournies complètes de vérin

Unité de guidage pour vérins télescopiques série RT2

J64RT2



CLE DE CODIFICATION

J	6	4	R	T	2	4	4	0	8	0	0	A
1	2	3			4	5	6				7	

<b>1 Série</b> J = Unité de guidage - racleurs des colonnes de série	<b>2 Type de unité de guidage</b> 64 = Vérin télescopique protégé	<b>3 Type de vérin</b> RT2 = Vérin télescopique à 2 étages
---	--	---

<b>4 Taille unité de guidage</b> 3 = 32 pour vérin Ø32 4 = 40 pour vérin Ø40 5 = 50 pour vérin Ø50 6 = 63 pour vérin Ø63	<b>5 Alésage vérin (mm)</b> 3 = Ø32 4 = Ø40 5 = Ø50 6 = Ø63	<b>6 Course unité de guidage (mm)</b> Courses standard 0120 - 0160 - 0180 - 0200 - 0300 - 0400 - 0500 0600 - 0700 - 0800 - 0900 - 1000 - 1100 - 1200  Course min - max 0160 ÷ 0400 = Ø32 0160 ÷ 0600 = Ø40 0120 ÷ 0900 = Ø50 0120 ÷ 1200 = Ø63	<b>7 Option du vérin</b> A = Vérin télescopique à 2 étages
--	---	---	---

Unité de guidage pour vérins compacts série RP

J65



CLE DE CODIFICATION

J	6	5	R	P	2	2	0	0	5	0	A
1	2	3	4	5	6				7		

<b>1 Série</b> J = Unité de guidage - racleurs des colonnes de série	<b>2 Type de unité de guidage</b> 65 = Vérin protégé, ouverture traversante	<b>3 Type de vérin</b> RP = Vérin compact UNITOP Ø25 mm
---	--	--

<b>4 Taille unité de guidage</b> 2 = 25 pour vérin Ø25	<b>5 Alésage vérin (mm)</b> 2 = Ø25	<b>6 Course unité de guidage (mm)</b> 0050 ÷ 0200	<b>7 Option du vérin</b> A = Vérin avec piston long
---	--	--	--

Les unités de guidage sont fournies complètes de vérin