

Mini-vérins double effet Ø 16 - Ø 20 - Ø 25 mm

série PAD et PAC
amortissement élastique et piston magnétique
ISO 6432

Caractéristiques
page 1-29
Encombrements
pages 1-30 à 1-33

Mini-vérins Ø 16 mm

Série PAD nez et fond thermoplastiques - Série PAC nez et fond métalliques

Ø du piston en mm	Ø de tige en mm	Orifices de raccordement	Course* en mm	Référence Série PAD	Masse kg	Référence Série PAC	Masse kg
16	6	M5	10	PAD-E1201610	0,075	PAC-E121610	0,105
			25	PAD-E1201625	0,085	PAC-E121625	0,115
			40	PAD-E1201640	0,095	PAC-E121640	0,125
			50	PAD-E1201650	0,100	PAC-E121650	0,130
			80	PAD-E1201680	0,120	PAC-E121680	0,150
			100	PAD-E12016100	0,135	PAC-E1216100	0,165
			125	PAD-E12016125	0,150	PAC-E1216125	0,180

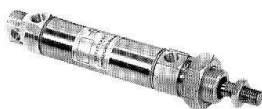


PAD-E12020●●

Mini-vérins Ø 20 mm

Série PAD nez et fond thermoplastiques - Série PAC nez et fond métalliques

Ø du piston en mm	Ø de tige en mm	Orifices de raccordement	Course* en mm	Référence Série PAD	Masse kg	Référence Série PAC	Masse kg
20	8	1/8" BSP	25	PAD-E1202025	0,150	PAC-E122025	0,220
			40	PAD-E1202040	0,160	PAC-E122040	0,235
			50	PAD-E1202050	0,170	PAC-E122050	0,245
			80	PAD-E1202080	0,200	PAC-E122080	0,270
			100	PAD-E12020100	0,210	PAC-E1220100	0,290
			125	PAD-E12020125	0,240	PAC-E1220125	0,310
			160	PAD-E12020160	0,250	PAC-E1220160	0,340



PAC-E1225●●

Mini-vérins Ø 25 mm

Série PAD nez et fond thermoplastiques - Série PAC nez et fond métalliques

Ø du piston en mm	Ø de tige en mm	Orifices de raccordement	Course* en mm	Référence Série PAD	Masse kg	Référence Série PAC	Masse kg
25	10	1/8" BSP	25	PAD-E1202525	0,210	PAC-E122525	0,285
			40	PAD-E1202540	0,230	PAC-E122540	0,300
			50	PAD-E1202550	0,245	PAC-E122550	0,315
			80	PAD-E1202580	0,280	PAC-E122580	0,350
			100	PAD-E12025100	0,305	PAC-E1225100	0,375
			125	PAD-E12025125	0,340	PAC-E1225125	0,405
			160	PAD-E12025160	0,380	PAC-E1225160	0,450
200	PAD-E12025200	0,430	PAC-E1225200	0,500			

* Autres réalisations : pour obtenir des vérins de courses ou de constructions spéciales (exemple : soufflet de protection, tige traversante, ...), voir pages 1-108 et 1-109.

Mini-vérins Ø 10 à Ø 25 mm

série PAD et PAC
accessoires de fixation

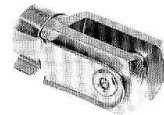
Encombremments
pages 1-30 à 1-33



PAD-ZB1●●



PAD-ZE1●●



PAD-ZC1●●



PAD-ZR1●●



PAD-ZA2●●



PAD-ZU1●●



PAT-ZU1●●

Éléments de fixation en acier galvanisé

Vente par quantité indivisible de 5

Désignation	Pour vérin de Ø en mm	Trou de fixation vérin en mm	Trou de fixation en mm	Référence	Masse kg
Bride	10	12	4,5	PAD-ZB110	0,010
	12 et 16	16	5,5	PAD-ZB11216	0,020
	20 et 25	22	6,5	PAD-ZB12025	0,030
Equerre	10	12	4,5	PAD-ZE110	0,010
	12 et 16	16	5,5	PAD-ZE11216	0,020
	20 et 25	22	6,5	PAD-ZE12025	0,030

Vente par quantité indivisible de 5

Désignation	Pour vérin de Ø en mm	Taraudage en mm	Ø de l'axe en mm	Alésage de la rotule	Référence	Masse kg
Chape de tige	10	4	4		PAD-ZC110	0,015
	12 et 16	6	6		PAD-ZC11216	0,020
	20	8	8		PAD-ZC120	0,030
	25	10	10		PAD-ZC125	0,040
Tête d'articulation de tige	10	4		5	PAD-ZR110	0,015
	12 et 16	6		6	PAD-ZR11216	0,020
	20	8		8	PAD-ZR120	0,030
	25	10		10	PAD-ZR125	0,040

Vente par quantité indivisible de 6

Désignation	Pour vérin de Ø en mm	Ø de l'axe en mm	Trou de fixation en mm	Référence	Masse kg
Articulation arrière	10	4	4,5	PAD-ZA210	0,015
	12 et 16	6	5,5	PAD-ZA21216	0,025
	20 et 25	8	6,6	PAD-ZA22025	0,035

Vente par quantité indivisible de 6

Désignation	Pour vérin de Ø en mm	Taraudage	Référence	Masse kg
Ecroû de nez (thermoplastique)	10	M12 x 1,25	PAD-ZU110	0,002
	12 et 16	M16 x 1,50	PAD-ZU11216	0,004
	20 et 25	M22 x 1,50	PAD-ZU12025	0,008
Ecroû de nez (acier traité)	10	M12 x 1,25	PAC-ZU110	0,008
	12 et 16	M16 x 1,50	PAC-ZU11216	0,015
	20 et 25	M22 x 1,50	PAC-ZU12025	0,020
Ecroû de tige (acier traité)	10	M4 x 0,7	PAT-ZU110	0,001
	12 et 16	M6 x 1	PAT-ZU11216	0,002
	20	M8 x 1,25	PAT-ZU120	0,005
	25	M10 x 1,25	PAT-ZU12532	0,006

Pour commander :



6 brides pour vérin diamètre 10 mm,
indiquer la référence précise. Exemple : 6 PAD-ZB110