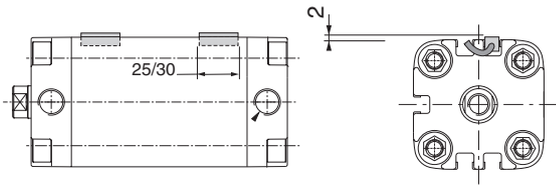


POUR VERINS A RAINURE "T"

série	Ø (mm)	code kit de fixation
441	32 ... 100	(1)
449	32 ... 100	(1)
453	32 ... 100	(1)
454	32 ... 100	aucune rainure

(1) Mini-kit de fixation (écrou profilé + vis) fourni **avec** les détecteurs



NOTA :

Vérins série 441 Ø 32-100 mm : 6 rainures «T»

Vérins série 449 Ø 20-25 mm : 4 rainures «T»
Ø 32-100 mm : 5 rainures «T»

Vérins série 453 Ø 32-100 mm : 5 rainures «T»

Vérins série 454 Adaptateur spécifique pour détecteur magnétique
(code : **P494A0029100A00**)



Pour contrôler les positions situées aux **extrémités maximales** du vérin, les détecteurs doivent être montés dans le sens suivant :

Vérins série 441-449-453-454 :

Ø32-40 : câble orienté vers l'intérieur du vérin
Ø50-100 : position indifférente

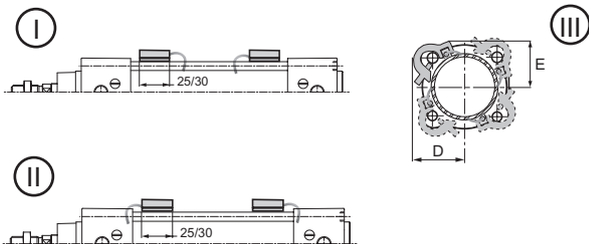
POUR VERINS A TIRANTS



série	Ø (mm)	code kit de fixation
		version sortie fil
450	32-40	P494A3129200A00
	50-63-80	P494A5129200A00
	100	P494A8129200A00
	125-160-200	P494AP129200A00



Ø vérin	32	40	50	63	80	100	125	160	200
D	30	33	38	44	50	69	77	89	104
E	26	30	35	39	49	61	69	87	101



- I Possibilité de montage des détecteurs avec sortie électrique dirigée vers le l'intérieur (pour contrôler les positions situées aux **extrémités maximales** du vérin)
- II Possibilité de montage des détecteurs avec sortie électrique dirigée vers l'extérieur du vérin en retournant de 180° le détecteur sur son kit de fixation
- III Possibilité de montage des détecteurs sur n'importe lequel des **4 tirants**.

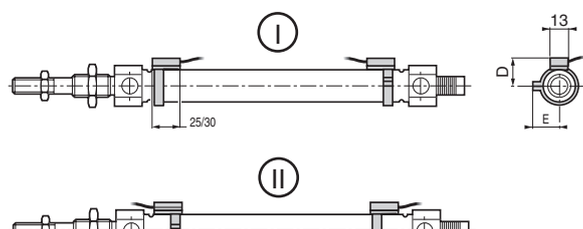


POUR VERINS RONDS

série	Ø (mm)	code kit de fixation	
		plastique	acier inox (AISI 303 + 304)
435 438	8-10	-	P494AG129600A00
	12	P494AJ129300A00	P494AK129600A00
	16	P494AK129300A00	P494AK129600A00
	20	P494AL129300A00	P494AL129600A00
	25	P494AM129300A00	P494AL129600A00
	32	P494A3129300A00	P494A3129600A00
	40	P494A4129300A00	P494A4129600A00
	50	-	P494A5129600A00
	63	-	P494A6129600A00

Ø 12 à 40 mm

Ø 8 à 80 mm



Possibilité de montage des détecteurs magnétiques pour contrôle de positions **intermédiaires** : fixation par un collier

Ø 8-20 : position indifférente

Ø 25-80 : câble orienté vers l'**extérieur** du vérin

Ø vérin	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63
D	14,5	15,5	15	16,5	19	21,5	26,5	31	38	45
E	13,5	14,5	16,5	19	20,5	23	29,5	31,5	36,5	43,5

ⓘ Pour tous les diamètres :
Possibilité de montage des détecteurs avec sortie électrique dirigée vers l'**intérieur** du vérin (pour contrôler les positions situées aux **extrémités maximales** du vérin):

Ⓜ Pour les diamètres 25 à 63 :
Possibilité de montage des détecteurs avec sortie électrique dirigée vers les fonds du vérin en retournant de **180°** l'**ensemble** détecteur + collier de fixation :