

Interrupteurs rotatifs / Contacts pivotants

Cylindres de sûreté pour interrupteurs rotatifs

Quelle que soit l'exécution, les interrupteurs rotatifs peuvent être équipés d'un cylindre de sûreté pour une sécurité absolue.

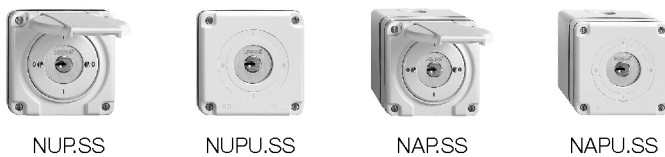
Lorsque les interrupteurs à clé font partie d'un plan de fermeture, il est impératif de commander les cylindres auprès du fabricant et de nous les remettre pour le montage. Le tableau ci-dessous indique les cylindres compatibles à l'exécution désirée.

> Mécanismes EDIZIOdue, Standard



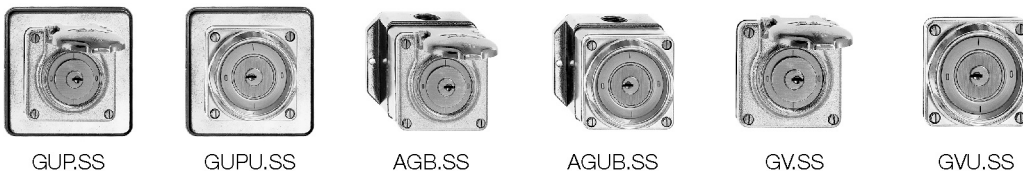
Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement suivant: 931-7400.UP.SS (247 999 990)

> NUP, NAP



Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement suivant: 931-7400.UP.SS (247 999 990)

> GUP, AG, GV



Pour l'incorporation de cylindres plus longs de 10 mm, on a besoin du jeu de remplacement suivant: 931-7400.GV.SS (246 999 990)

Cylindres de sûreté	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé			Cylindres de sûreté	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
		SSA	SSI	SSL			SSA	SSI	SSL
Kaba type					Keso type				
1007 F	oui	X			16019		X		
1007 FA	non		X		16052.102 *	sur demande		X	
1007 FB	non			X	16052.104 *				X
1262 F *	oui			X					

* Cylindre plus long de 10 mm

> Incorporé



FLF.SS

Cylindres de sûreté	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé			Cylindres de sûreté	Approprié au plan de fermeture	Position de retrait de la clé		
		SSA	SSI	SSL			SSA	SSI	SSL
Kaba type					Keso type				
II D	oui	X			16052.201		X		
II DB	non		X		16052.202	sur demande		X	
II DC	non			X	16052.204				X