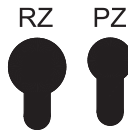


11.4002.



Selbstverriegelndes Panik-Schloss SVP 4000, elektrisch überwacht, mit mechanischer Ablaufsicherung. Mit Mikroschaltern zur Detektion von „verriegelt“ (> 90 %), „entriegelt“ (< 10 % des Riegelweges), „Tür auf/zu“ über Steuerfalle sowie „Drückerbetätigung / Panikentriegelung“.

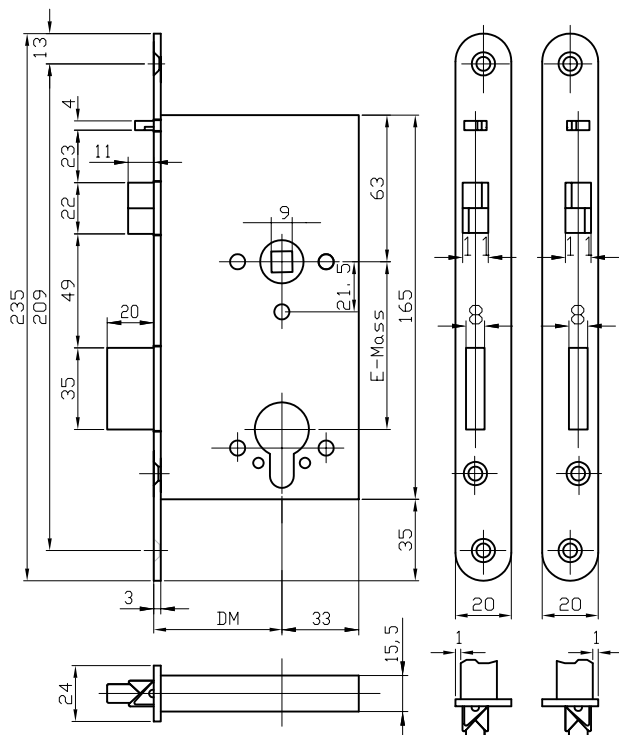
Kontaktbelastbarkeit: max 30 V DC, 1,5 W.

Zweipunktverriegelung durch Federvorspannung nach Türschliessung. Dreistufige Riegelsicherung. Universal-Steuerfalle. Panikentriegelung über Drücker, Wechsel zur Entriegelung über Schlüssel von aussen. Stahlriegel 20 mm ausschliessend, 9 mm Vierkantnuss. Korrosionsschutz in DIN-Abmessungen, Stulp und Schliessblech aus Edelstahl (gehören zum Lieferumfang).

11.4002. . .

mit Stulp 270 x 24 x 3 mm eckig, universal, mit Lappenschliessblech 24 x 40 x 232 x 2,5 mm

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Dorma
4819	RZ-22 mm	35 mm	E-94 mm	SVP 4819
4839	RZ-22 mm	45 mm	E-94 mm	SVP 4839
4719	PZ-17 mm	35 mm	E-92 mm	SVP 4719
4739	PZ-17 mm	45 mm	E-92 mm	SVP 4739



11.4000.

D-LS D-RS

11.4000. . .

mit Stulp 235 x 24 x 3 mm abgerundet, universal, mit Lappenschliessblech 24 x 40 x 232 x 2,5 mm

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Dorma SVP
4257-58	PZ-17 mm	55 mm	E-72 mm	4257/58
4277-78	PZ-17 mm	65 mm	E-72 mm	4277/78
4377-78	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	4377/78

11.4000. . .

mit Stulp 235 x 20 x 3 mm abgerundet, mit Winkelschliessblech 20 x 8 x 170 x 2 mm, DIN links/DIN rechts Angabe erforderlich

Code	Lochung	Dornm.	Entfernung	Richtung	Dorma
4371	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	DIN links	SVP 4371
4372	RZ-22 mm	65 mm	E-74 mm	DIN rechts	SVP 4372
4381	RZ-22 mm	80 mm	E-74 mm	DIN links	SVP 4381
4382	RZ-22 mm	80 mm	E-74 mm	DIN rechts	SVP 4382

Hahn PZ-gelocht und andere Dornmasse auf Anfrage.

Info
- keine Drehknopfzylinder bei SVP 4000



Gesondert sind zu bestellen:

- Anschlusskabel SVP-A MTS 11.2014.2990 siehe Katalogseite 11.1307
- Kabelübergänge KÜ/KS MTS 12.2591. siehe Katalogseite 11.1241
- Schutz-Wellenschlauch MTS 11.8740. siehe Katalogseite 11.1241

Info zu SVP 4000

Keine Drehknopfzylinder verwenden, Riegel muss freilaufend sein, keine Riegelschaltkontakte mit Begrenzung des Riegelausschlusses verwenden, wenn erforderlich MTS 11.2016.0030 mit langer Zunge einsetzen, Seite 11.1307.