

Elements de subjecció de tancament horitzontal amb estrep

Aplicacions

Els elements de subjecció d'acer inoxidable són a prova de corrosió i mitjans químics agressius. Els elements de palanca articulada en versió d'acer inoxidable es fan servir preferentment en dispositius de la indústria química i alimentària.

Aquesta sèrie inclou així mateix els models 331-RSS, 331-RSS-50 i 341-RSS. amb enclavament d'uxiliar de seguretat que garanteix un enclavament fiable encara que el dispositiu experimenti vibracions fortes, encara que per garantir un enclavament segur cal situar l'element a la posició final pertinent.

Característiques

- Acer resistent a la corrosió i altes temperatures.
- Superfícies llises i sense rebaves mitjançant poliment elèctric.
- Màneg de plàstic de forma ergonòmica resistent a dissolvents, olis, greixos i altres agents químics (excepte models 385-V2A).

Model

- 323-MSS 96 mm long força 1600 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 331-SS 150 mm long força 3200 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 341-SS 241 mm long força 7000 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 331-RSS 150 mm long força 3200 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 341-RSS 251 mm long força 7000 (N) [Accés a catàlegs](#)
- 385-V2A 269 mm long força 27000 (N) [Accés a catàlegs](#)

