

TRIFLEX - RSE

Återdragningsssystem

TRIFLEX - RSE
Triflex-RSE

- Ny kompakt design
- Unik lösning utan loopar
- Smörj- och underhållsfri
- Kostnadseffektiv



PRODUKTBESKRIVNING

Ju mer variation det finns i automatiserad produktion, desto större är de krav som ställs på energiförsörjningssystemet. Det blir allt vanligare att det inte bara är elkraft och pneumatiska kablar som måste dirigeras till produktionsrobotar, utan även slangar för bultar, nitar och spikar. Smala böjningsradier klarar inte dessa material, därför bygger den nya Triflex® RSE på en mycket enkelt linjär indragning utan kurvor och fjäderstavar eller brytrullar. Den nya TR.RSE.40 modulen är avsedd för mindre robotar som behöver lösningen "utan böjar och inga loopar".

Triflex® RSE indragningssystem används för att hålla E-kedjan tigt på robotarmen för att förhindra den hängande kedjan från att häkta i, eller fastna i roboten. Triflex® TR.RSE.40 är ett särskilt lätt och billigt indragningssystem från igus.

RSP



RSP



För beställning eller pris kontakta oss på OEM Automatic.

triflex® RSE

