



## SPD dragande gasfjädrar

T06BAB0050

SPD dragande gasfjädrar

- Motvikt och balansering med dragande kraft
- Nitridbehandlad kolvstång
- Svart epoxikropp för korrosionsskydd
- Slitstark konstruktion



### Produktbeskrivning

SPD™ dragande gasfjädrar, även kallade Traction Gas Springs, är konstruerade för att arbeta i dragande riktning (tension) i stället för tryckande. De används i applikationer där motvikt, balansering eller kontrollerad rörelse krävs vid drag, och finns i ett brett urval av storlekar, slaglängder och krafter. Gasfjädrarna är utrustade med nitridbehandlade kolvstänger som ger effektivt korrosionsskydd samt en hård och lågfriktionsyta. Den svarta epoxibehandlade kroppen bidrar till både ökad hållbarhet och ett enhetligt, robust utseende. Produkterna är testade för att överträffa branschstandard och leverera driftsäker funktion i krävande miljöer.

Ändbeslag ingår som standard, med flera alternativa utföranden för att säkerställa rätt passform i olika applikationer. SPD™ dragande gasfjädrar är ett högkvalitativt och kostnadseffektivt val från en etablerad leverantör med lång erfarenhet inom fjäderindustrin. Sortimentet av standardstorlekar täcker behoven i de flesta applikationer och möjliggör snabb och enkel selektion.

### Teknisk data

Gänglängd max	8,5 mm
Gänglängd min	6,5 mm
Gängstorlek	M6 x 1.0
Kolvstångsdiameter	6 mm
Krafterförhållande K	1,3
P1-kraft	50 - 450
Rördiameter	19 mm
Slaglängd	60 mm
Stängd längd	349 mm
Utdragen längd	220 mm
Ytbehandling hus	Svart

Ytbehandling kolvstång

Svartnitrerad