



SPD gasfjädrar med reducerbar kraft korrosionsbeständiga

X06AAA0400

SPD gasfjädrar med reducerbar
kraft korrosionsbeständig

- Reducerbar kraft
- Tillförlitliga lösningar för motvikt och balansering
- Livslängd på cirka 30 000 cykler
- Gasfjädrar i rostfritt stål med hög korrosionsbeständighet



Produktbeskrivning

SPD™ korrosionsbeständiga gasfjädrar med reducerbar kraft ger möjlighet att justera trycket efter installation för att uppnå exakt önskad kraft i applikationen, även i krävande och korrosiva miljöer. Varje gasfjädrar är utrustad med en avluftningsventil och levereras fullt trycksatt. Efter montering kan trycket gradvis reduceras tills gasfjädrarna fungerar optimalt.

För serie- och utvecklingsapplikationer innebär detta en möjlighet att fastställa korrekt trycknivå inför produktion. När rätt funktion uppnåtts kan gasfjädrarna returneras för profilering.

Gasfjädrarna är tillverkade i nitridbehandlat stål eller rostfritt stål i 300-serien, vilket ger hög motståndskraft mot korrosion och lång livslängd i utsatta miljöer. Med en beräknad livslängd på cirka 30 000 cykler är SPD™ korrosionsbeständiga gasfjädrar med reducerbar kraft ett högkvalitativt och kostnadseffektivt val från en etablerad och pålitlig leverantör.

Teknisk data

Dämpad längd	20 mm
Dämpningshastighet	58 mm/s
Infästningstyp	Ingen
Kolvsstångsdiameter	6 mm
Kraftförhållande K	1,33
Minsta antal gängor	6
P1-kraft	400
Rördiameter	15 mm
Slaglängd	50 mm
Utdragen längd	154 mm
Ytbehandling hus	Rostfri

Ytbehandling kolvstång	Rostfri
Överrörelse	5 mm