



SPD gasfjädrar med svetsade bladändrar

W06ADQ0050

SPD gasfjädrar med svetsade bladändrar

- Svetsade bladändrar för styv montering
- Tryckande gasfjädrar för motvikt och balansering
- Nitridbehandlad kolstäng
- Epoxibehandlad kropp för korrosionsskydd



Produktbeskrivning

SPD™ gasfjädrar med svetsade bladändrar är konstruerade för att erbjuda ett mycket styvt monteringsystem med minimal bygghöjd. De svetsade bladändarna är tunnare än traditionella gängade ändbeslag och har genomgående hål för tapp eller bult, vilket ger en robust och platsbesparande infästning. Gasfjädrarna arbetar i tryckande riktning och används för motvikt och balansering i ett stort antal industriella applikationer. Konstruktionen består av nitridbehandlad kolstäng och epoxibehandlad kropp, vilket ger ett effektivt skydd mot korrosion och lång livslängd även i krävande miljöer. Angiven fjäderkraft avser gasfjädrarna i fullt utdraget läge. Vid kompression ökar kraften med cirka 30 %. För applikationer med särskilda krav finns möjlighet till kundanpassade utföranden utöver standardsortimentet. SPD™ gasfjädrar med svetsade bladändrar levereras från en etablerad och pålitlig tillverkare med lång erfarenhet inom fjäderindustrin.

Teknisk data

Dämpad längd	18 mm
Dämpningshastighet	58 mm/s
Infästningstyp	Ögla Ø6,1 mm
Kolvsstängsdiameter	6 mm
Kraftförhållande K	1,3
P1-kraft	50 - 400
Rördiameter	15 mm
Slaglängd	50 mm
Tjocklek på ögla	3 mm
Utdragen längd	166 mm
Ytbehandling hus	Svart

Ytbehandling kolvstång

Svartnitrerad