

バネからバネへ

コイルスプリング **N₂ガススプリング**

パスカルN₂ガススプリングは、コイルスプリングでは得ることのできない強力なバネ力を備え、大きな重荷重とストロークが求められるケースで、優れたバネ特性と耐久性を得ることができます。

	初期たわみ	初期荷重	ストローク	耐久性	メンテナンス	省スペース
ガススプリング	○ (不要)	○	○	○	○ (容易)	○
コイルスプリング	× (必要)	×	×	×	× (工数がかかる)	×

ミニN₂ガススプリング DSD38-20 × 1本



コイルスプリング φ40×150 × 10本



VS

ミニN₂ガススプリング DSD とコイルスプリングの荷重比較

