

Datum: _____



Model CHT



Model CSMHT

Typ plynové pružiny

Model

Počet

CHT

CSMHT

PROVOZNÍ PODMÍNKY PLYNOVÉ PRUŽINY

Přibližná provozní teplota (°C): _____

Cyklů/min.: _____

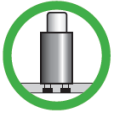
Skutečný zdvih (mm): _____

Požadovaná počáteční síla (daN): _____

POZNÁMKA: Plynové pružiny plníme tak, aby měly požadovanou počáteční sílu (daN) při skutečné teplotě uvnitř lisu (°C) s přihlédnutím k vnitřnímu tlaku způsobeném vyšší teplotou. Počáteční síla měřená při pokojové teplotě (20°C) bude nižší než nominální, která je napsaná na pružině.

INSTRUKCE K POUŽITÍ

Série plynových pružin **CHT** a **CSMHT** nejsou samomazací.
Píst je třeba promazávat disulfidem molybdenu (MoS₂).



Plynové pružiny vždy upevňujte za jejich dno na rovnou a čistou základnu vysokopevnostními šrouby.
Pro další možnosti uchycení se můžete podívat do našeho katalogu příslušenství.

Pro další informace viz kompletní návod k použití v našem katalogu 'Nitrogen gas springs for dies'.

TUTO ČÁST NEVYPLŇUJTE – POUZE PRO BORDIGNONApprovazione utilizzo: SÌ NO _____

Tempo di consegna: _____

Data: _____

Podpis prodejce: _____