

5) Lunghezza del tubo di protezione SRO con Vite Tr 18x4

| | |
|--|-------------|
| Senza dispositivo antirotazione/svitamento | 46 + corsa |
| Con dispositivo antirotazione/svitamento | 61 + corsa |
| Con dispositivo antisvitamento con set finecorsa ESSET | 119 + corsa |
| Con dispositivo antisvitamento con ESSET e KAR | 140 + corsa |

*Flangia per oscillare KAR, montata sul lato F (nella parte inferiore)

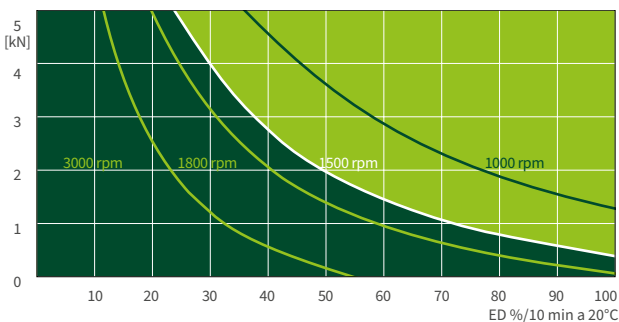
Configurazione Standard

| Codice d'ordine | Martinetto (Serie) | Taglia | Versione (Tipologia) | Rapporto | Vite | Corsa per giro della vite senza fine |
|-----------------|--------------------|--------|----------------------|-----------------|---------|--------------------------------------|
| GSZ-5-SN | GSZ | 5 | S (Vite traslante) | N (Normale) 4:1 | Tr 18x4 | 1,00 mm |
| GSZ-5-SL | | | | L (Lento) 16:1 | | 0,25 mm |

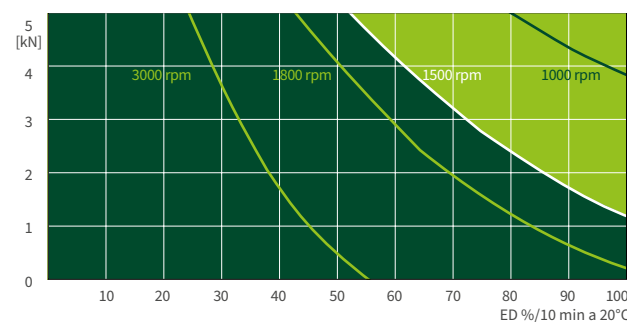
5 kN

Diagrammi termici di esercizio, versione

Rapporto „N“ (4:1)



Rapporto „L“ (16:1)



I diagrammi termici d'esercizio delle versioni S+R, sono riferiti a condizioni di lavoro standard (temperatura ambiente 20°C ecc.) e manutenzione corretta (lubrificazione ecc.). I diagrammi specifici si riferiscono alla filettatura trapezoidale standard ZIMM Tr 18x4. Con viti a ricircolo di sfere KGT, i cicli di lavoro possono essere maggiori.