

**5) Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 18x4**

Bez zabezpieczenia przed wykrceniem/obrotem	46 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem	61 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem z zestawem wyłączników krańcowych ES	119 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem, z wyłącznikami krańcowymi ESSET i KAR*	140 + skok

\*Płyta wychylna KAR, zamontowana po stronie F (na dole)

Przeput do rury osłonowej kwadratowy lub okrągły

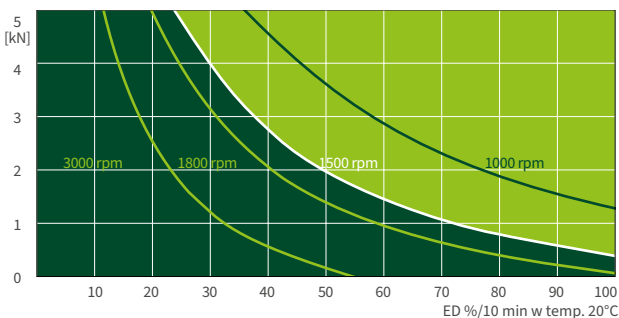
**Konfiguracja standardowa**

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruba	Skok przypadający na obrót wału napędowego
GSZ-5-SN	GSZ	5	S (śruba stojąca)	N (normalne) 4:1	Tr 18x4	1,00 mm
GSZ-5-SL				L (powolne) 16:1		0,25 mm

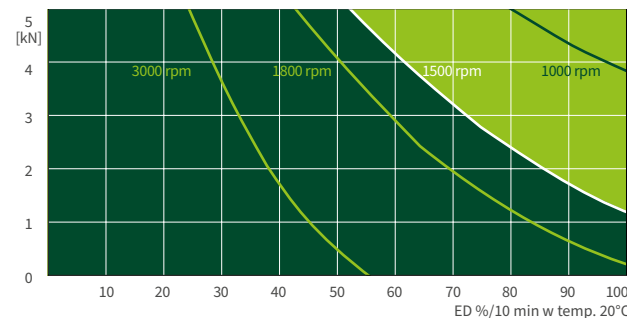
5 kN

**Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia**

**Przełożenie „N“ (4:1)**



**Przełożenie „L“ (16:1)**



Ten wykres charakterystyki służy do celów orientacyjnych w przemysłowych warunkach standardowych (temperatura otoczenia 20°C itp.) oraz właściwej konserwacji (smarowanie itp.). Wykresy charakterystyki bazują na standardowym gwincie trapezowym ZIMM Tr 18x4. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy.