

Przepust do rury osłonowej kwadratowy lub okrągły



⁵⁾Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 20x4

Bez zabezpieczenia przed wykręceniem/obrotem	49 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem	69 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem z zestawem wyłączników krańcowych ES	121 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykręceniem, z wyłącznikami krańcowymi ESSET i KAR*	141 + skok

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

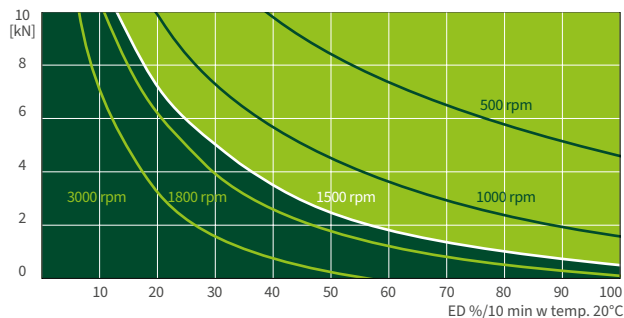
Konfiguracja standardowa

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
GSZ-10-SN	GSZ	10	S (śruba stojąca)	N (normalne) 4:1	Tr 20x4	1,00 mm
GSZ-10-SL				L (powolne) 16:1		0,25 mm

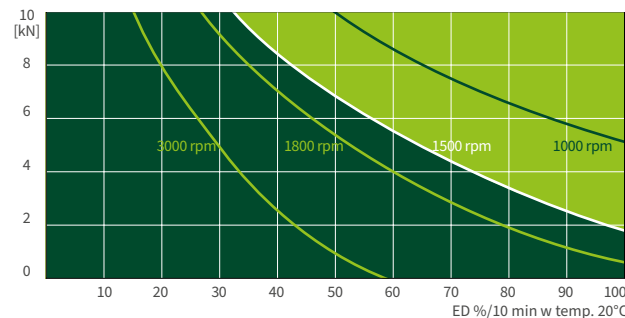
10 kN

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 20x4. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy.