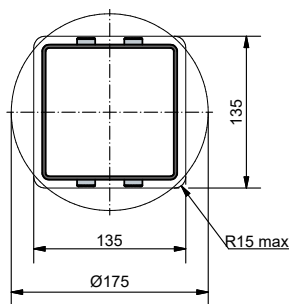
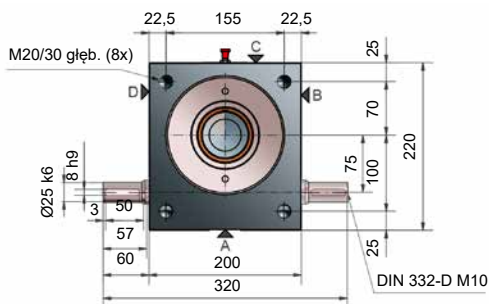
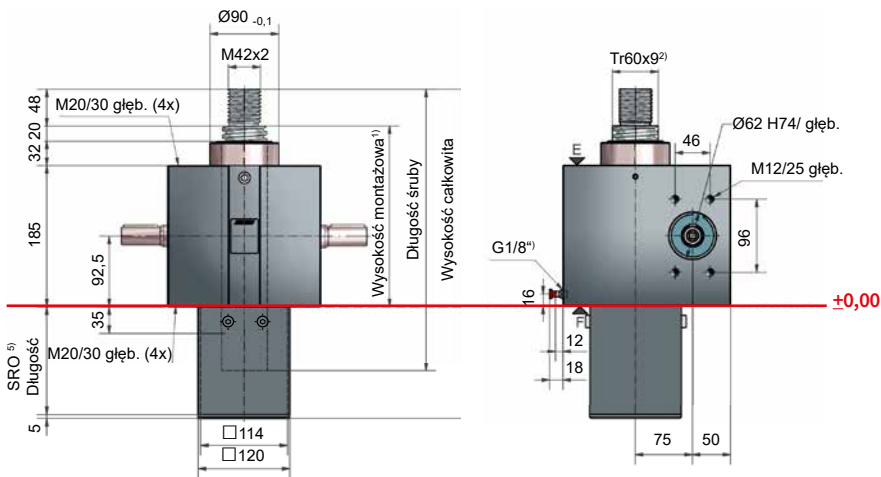


S 150 kN
GSZ-150-S | śruba stojąca



Przepust do rury osłonowej kwadratowy lub okrągły



⁵⁾Długość rury osłonowej SRO ze śrubą Tr 60x9

Bez zabezpieczenia przed wykrceniem/obrotem	87 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem	117 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem z zestawem wyłaczników krańcowych ES	149 + skok
Z zabezpieczeniem przed wykrceniem, z wyłacznikami krańcowymi ESSET i KAR*	199 + skok

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

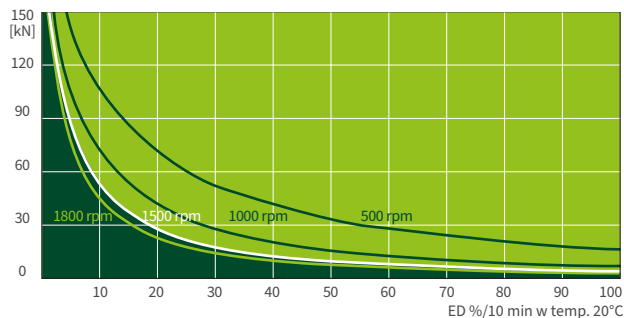
Konfiguracja standardowa

Kod zamówienia	Przekładnia (seria)	Rozmiar	Wersja (typ budowy)	Przełożenie	Śruby	Skok przypadający na obrót wału napędowego
GSZ-150-SN	GSZ	150	S (śruba stojąca)	N (normalne) 9:1	Tr 60x9	1,00 mm
GSZ-150-SL				L (powolne) 36:1		0,25 mm

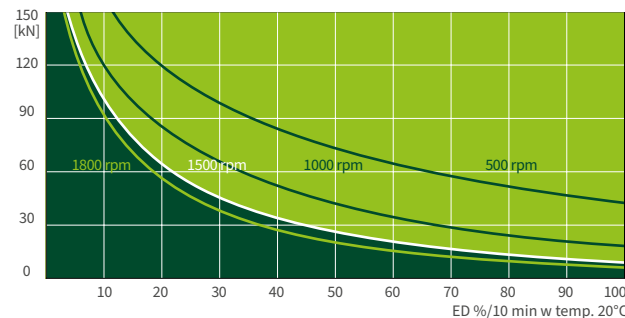
150 kN

Wykres charakterystyki termicznej czasu włączenia

Przełożenie „N“ (9:1)



Przełożenie „L“ (36:1)



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 60x9. W przypadku śruby z gwintem kulowym KGT cykl pracy może być wielokrotnie dłuższy.