

### Lista wymagań dla tarczy kurczliwej (SDG i SDGH)

Firma/osoba kontaktowa:		
Dane kontaktowe:	Tel.:	E-mail:
Obszar zastosowania/przypadek:		
Zakres temperatur:		
pożądany materiał Pożądany materiał tarczy kurczliwej:		
Powłoka:		
Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> SDG	<input type="checkbox"/> SDGH
Konstrukcja:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Ochrona z gąbki gumowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

### Lista wymagań technicznych

Nominalny moment obrotowy	$M_{t_{\text{nominalny}}} =$		kNm
Bezpieczeństwo	$S =$		
maks. moment obrotowy	$M_{t_{\text{maks}}} =$		kNm
maks. siła osiowa	$P_{\text{osiowa}} =$		kN
Stały moment zginający	$M_{b_{\text{stały}}} =$		kNm
maks. moment zginający	$M_{b_{\text{maks}}} =$		kNm
Siła poprzeczna	$F_q =$		kN
Prędkość obrotowa	$n =$		min <sup>-1</sup>
Średnica zewnętrzna piasty	$\varnothing d =$		mm
Materiał piasty, w tym granica plastyczności	$R_e \geq$		N/mm <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna wału	$\varnothing d_w =$		mm
Średnica wewnętrzna wału	$\varnothing d_i =$		mm
Materiał wału, w tym granica plastyczności	$R_e \geq$		N/mm <sup>2</sup>
Pasowanie między tarczą kurczliwą a piastą			
Pasowanie między piastą a wałem			
maks. długość mocowania tarczy kurczliwej	$L <$		mm
maks. szerokość tarczy kurczliwej	$H_1 \leq$		mm
maks. średnica zewnętrzna tarczy kurczliwej	$\varnothing D \leq$		mm
Grubość tarczy	$X =$		mm
Czy w wale lub piaście znajduje się rowek wpustowy?			

Opisz swój przypadek zastosowania w punktach: