

# Arkusz doboru ogranicznika siły

wysłać na numer faxu:  
**61 814 38 43** lub mailem:  
[techniczny@radius-radpol.com.pl](mailto:techniczny@radius-radpol.com.pl)

proszę zrobić kserokopię

Firma: .....		Wydział .....										
Adres .....		Nazwisko .....										
Telefon .....		Data .....										
Fax .....		e-mail .....										
<b>1. Maszyna, w której ma zostać zastosowany ogranicznik siły</b>												
<b>2. Zadanie ogranicznika siły</b>	W wypadku przeciążenia ogranicznik siły powinien: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> rozłączyć napęd</li> <li><input type="checkbox"/> ugiąć się tylko o określony skok bez rozłączania</li> <li><input type="checkbox"/> wyzwolić sygnał elektryczny</li> </ul>											
<b>3. Działanie ogranicznika</b>	W wypadku przeciążenia ogranicznik siły powinien: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> działać względnie rozłączać napęd w obu kierunkach</li> <li><input type="checkbox"/> działać względnie rozłączać tylko przy obciążeniu ściskającym</li> <li><input type="checkbox"/> działać względnie rozłączać tylko przy obciążeniu rozciągającym</li> </ul>											
<b>4. Ustawienie siły skoku rozłączania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> jednorazowe względnie rzadkie ustawianie siły: siła rozłączająca <math>F_A</math> : .....N</li> <li><input type="checkbox"/> wymagana częsta zmiana siły rozłączającej: siła rozłączająca <math>F_A</math> : ustawiana od .....N do .....N</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">rozciąganie</td> <td style="text-align: center;">ściskanie</td> </tr> <tr> <td>Siła robocza* [N]:</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td>Skok rozłączenia** [mm]:</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </table> <p>* Siła robocza to siła, jaką ogranicznik siły musi przenieść nie dopuszczając do rozłączenia.                  ** Skok rozłączenia to maksymalna zmiana długości ogranicznika siły przy rozłączaniu napędu.</p>				rozciąganie	ściskanie	Siła robocza* [N]:	.....	.....	Skok rozłączenia** [mm]:	.....	.....
	rozciąganie	ściskanie										
Siła robocza* [N]:	.....	.....										
Skok rozłączenia** [mm]:	.....	.....										
<b>5. Przyłącze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> wykonanie standardowe według katalogu</li> <li><input type="checkbox"/> z przyłączem drażka według załączonego rysunku</li> <li><input type="checkbox"/> z przyłączem obudowy według załączonego rysunku</li> </ul>											
<b>6. Warunki zabudowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> wewnątrz w zamkniętej obudowie maszyny</li> <li><input type="checkbox"/> na zewnątrz w pomieszczeniu</li> <li><input type="checkbox"/> w kąpieli olejowej/ we mgle olejowej</li> <li><input type="checkbox"/> na wolnym powietrzu , temperatura otoczenia od ..... do .....</li> <li><input type="checkbox"/> inne (dostępność, zapylenie, inne istotne oddziaływanie otoczenia):</li> </ul>											
<b>7. Czujnik indukcyjny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> bez czujnika indukcyjnego</li> <li><input type="checkbox"/> komplet z zamontowanym czujnikiem indukcyjnym</li> <li><input type="checkbox"/> z otworem do mocowania czujnika indukcyjnego</li> </ul>											
<b>RINGSPANN®</b>		RADIUS-RADPOL Sp.j. ul. Kolejowa 16B, 60 185 SKÓRZEWO k/Poznań <a href="http://www.radius-radpol.com.pl">www.radius-radpol.com.pl</a> Tel: 61 814 39 28 ; 61 894 61 58 ; 61 894 65 03										