

Kwestionariusz zamówienia



W celu dobrania optymalnego uszczelnienia prosimy o wypełnienie kwestionariusza i przesłanie go faksem lub e-mailem
 fax: +48 34 369 79 70 e-mail: info@uszczelnienia.net

nazwa firmy:	data:	
ulica:		
miasto:	kod pocztowy:	
e-mail:	telefon:	fax:
imię i nazwisko:		

Specyfikacja techniczna uszczelnień Seal CAM®

oznaczenie / nazwa uszczelnienia / producent

poprzedni dostawca

rysunek zabudowy	<input type="checkbox"/>	tak	<input type="checkbox"/>	nie	nr rys
------------------	--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------

wzór uszczelnienia	<input type="checkbox"/>	tak	<input type="checkbox"/>	nie
--------------------	--------------------------	-----	--------------------------	-----

rodzaj maszyny

lp.	typ uszczelnienia	średnica tłoka / tłoczyska		średnica cylindra / zabudowy		wysokość zabudowy		materiał uszczelnienia	ciśnienie (bar)	temperatura (°C)	medium robocze
		d (mm)	d1 (mm)	D (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)				
1											
2											
3											
4											
5											

uwagi:

prędkość liniowa	m/s
------------------	-----

materiał zabudowy / cylindra

materiał tłoczyska/tłoka/wałka

rodzaj ruchu	<input type="checkbox"/>	posuwisto-zwrotny	<input type="checkbox"/>	spoczynkowe	<input type="checkbox"/>	obrotowy	<input type="checkbox"/>	śrubowy	<input type="checkbox"/>	oscylacyjny
--------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	-------------	--------------------------	----------	--------------------------	---------	--------------------------	-------------

częstotliwość pracy/przerwy w pracy

czy pierścień ma być dzielony?	<input type="checkbox"/>	tak	<input type="checkbox"/>	nie	który typ?
--------------------------------	--------------------------	-----	--------------------------	-----	------------

czy istnieje możliwość modyfikacji zabudowy?	<input type="checkbox"/>	tak	<input type="checkbox"/>	nie
--	--------------------------	-----	--------------------------	-----

aktualne problemy i oczekiwania klienta: