

KWESTIONARIUSZ

Klient:

Nr Telefonu Klienta:

Podpis i Data:

WARUNKI PRACY

Opisać Aplikację i Typ Urządzenia*:

*- Proszę opisać krótko aplikację, co jest produkowane oraz model i numer wyposażenia w którym zostaną użyte uszczelnienia, stan otoczenia pracy (brudno, czysto, itp.), czy występują drgania lub inne nietypowe zauważone warunki, jaka jest dokładność powierzchni, itp.

<p>TYP PRACY</p> <p><input type="checkbox"/> Obrotowy Obr/min.: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Posuwisto-zwrotny Cykle/min.: _____ Długość skoku: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Oscylacyjny <input type="checkbox"/> Statyczny <input type="checkbox"/> Ciągły <input type="checkbox"/> Nieregularny <input type="checkbox"/> Inny</p>	<p>MEDIA</p> <p><input type="checkbox"/> Gaz: _____ <input type="checkbox"/> Ciecz: _____</p> <p>STAN POWIERZCHNI: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Jednolita <input type="checkbox"/> Zarysowana <input type="checkbox"/> Poobklejana</p> <p><input type="checkbox"/> Skorodowana <input type="checkbox"/> Inna</p>	<p>CIŚNIENIE</p> <p>Max: _____ <input type="checkbox"/> Bar <input type="checkbox"/> psi Pracy: _____ <input type="checkbox"/> Bar <input type="checkbox"/> psi</p> <p>Podciśnienie: _____ <input type="checkbox"/> mm Hg _____ <input type="checkbox"/> inch Hg</p> <p>Brak Ciśnienia: <input type="checkbox"/></p>
<p>TEMPERATURA</p> <p>Ciągła: _____ <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F Minimum: _____ <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F Maksimum: _____ <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F</p>	<p>KRYTYCZNE WSPÓŁCZYNNIKI</p> <p>Tarcie: _____ Zgodność: _____ Żywotność: _____ Cena: _____ Moment obrotowy: _____ Inny: _____</p>	<p>DANE PRODUKTU</p> <p>Nazwa: _____ Przeznaczenie: <input type="checkbox"/> Wymiana <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> Prototyp <input type="checkbox"/> Produkcja Roczne zapotrzebowanie: _____</p>

Dołożono wszelkich starań, aby informacje przedstawione w naszych publikacjach były technicznie poprawne. Jednakże zwraca się uwagę czytelnika, że materiały zawarte w opracowaniach mogą zawierać błędy i nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Dokładne informacje techniczne dotyczące m. in. składu chemicznego oraz tolerancji wykonania zawarte są w odpowiednich normach (PN, EN, ISO, DIN, ASTM). Wszelkie sugestie dotyczące zastosowania uszczelnień czy też ewentualnej obróbki zabudowy mają charakter poglądowy. Wątpliwości prosimy konsultować z Działem Sprzedaży naszej firmy.

SCHEMATY ZABUDOWY

Zgarniacz		Uszczelka na Dławicę	
	ϕd :		ϕd :
	$\phi D1$:		ϕC :
	ϕD :		ϕD :
	$L1$:		L :
Pakiet		Pierścień Prowadzący na Dławnicę	
	ϕd :		ϕd :
	ϕD :		ϕC :
	L :		ϕD :
			L :
Pierścień Prowadzący na Tłok		Uszczelka na Tłok	
	ϕd :		ϕd :
	ϕP :		$\phi d1$:
	ϕD :		ϕP :
	L :		ϕD :
			L :
Uszczelka na Tłok		Uszczelka na Tłok Dwustronnego Działania	
	ϕd :		ϕd :
	$\phi d1$:		$\phi d1$:
	ϕP :		ϕP :
	ϕD :		ϕD :
	$H1$:		L :
	H :		$L2$:

Szkic zabudowy w innych przypadkach: