








USZCZELKI NA TŁOCZYSKO

PROFIL	TYP	WARUNKI PRACY			MATERIAŁ	CIECZE
		CIŚNIENIE ROBOCZE	ŚLIZG m/s	TEMP. °C		
	TSE	220	0,5	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TSE/AI	400	0,5	-30 +120	NBR+tkanina POM	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TGO	250	0,5	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	GT/5	400	0,5	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	GT/7	400	0,5	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	PSE	700	0,5	-30 +110	NBR/TPE POM	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTS	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTS/L	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTI	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTI/L	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTH	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTX	450	0,6	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TLI	350	1,0	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	GUA-RING seria 02	700	3/5	-30 +120	PTFE+NBR	olej hydrauliczny, woda, powietrze HSA/HSB, węglowodory alifatyczne
				-15 +200	PTFE+VITON	
	GUA-RING seria GIR	700	3/5	-30 +120	PTFE/BR+NBR	olej hydrauliczny, woda, powietrze HSA/HSB, węglowodory alifatyczne
				-15 +200	PTFE/BR+VITON	

USZCZELKI NA TŁOK

PROFIL	TYP	WARUNKI PRACY			MATERIAŁ	CIECZE
		CIŚNIENIE ROBOCZE	ŚLIZG m/s	TEMP. °C		
	TPM	350	0,5	-30 +110	NBR/TPE/PA	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TPL	350	0,5	-30 +110	NBR/TPE/PA	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TPS/T	400	0,8	-30 +110	NBR+tkanina, PA	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TPS/G	350	0,5	-30 +110	NBR/TPE/PA	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TDE	450	0,5	-30 +110	NBR+tkanina, PA	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	PDE	700	0,5	-30 +110	NBR/TPE/PA	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TGU	700	0,5	-30 +120	NBR+tkanina, POM	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	GT/3	400	0,5	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda HSA/HSB węglowodory alifatyczne
	GT3 VA			-15 +200	FPM+tkanina	
	GT/5	400	0,5	-30 +120	NBR+tkanina	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTU	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTE	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTE/W	500	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	THT	500	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTO	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	TTD	400	0,5	-40 +110	poliuretan	olej hydrauliczny, woda, HSA/HSB
	GUA-RING seria 01	700	3/5	-30 +120	PTFE+NBR	olej hydrauliczny, woda, powietrze, HSA/HSB, węglowodory alifatyczne,
				-15 +200	PTFE+VITON	
	GUA-RING seria GER	700	3/5	-30 +120	PTFE/BR+NBR	olej hydrauliczny, woda, powietrze, HSA/HSB, węglowodory alifatyczne,
				-15 +200	PTFE/BR+VITON	