

# Uszczelnienia hydrauliczne

		Typ Seat type	Ciśnienie Max. Max. Pressure	Prędkość m/s Speed m/s	Temp. °C Temp. °C	Materiał Material
Uszczelnienia tłoczkowe • Rod Seals		TSE - TSE/AI	250 - 500	0,5	-30+120	NBR + Tkanina NBR + Fabric
		TGO	250	0,5	-30+120	NBR + Tkanina NBR + Fabric
		GT5	400	0,5	-30+120	NBR + Tkanina NBR + Fabric
		GT7	400	0,5	-30+120	NBR + Tkanina NBR + Fabric
		PSE - PSE/K	700	0,5	-30+110	NBR + Tkanina + POM NBR + Fabric + POM
		TTS - TTS/L	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
		TTI - TTI/L	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
		TTH	450	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan + POM Polyurethane Tecnolan + POM
		TTX - TTX+S	450	0,6	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
		GUA-RING 02	700	12	-30+120 -15+200	PTFE + NBR PTFE + FPM
		GIR	800	15	-30+120 -15+200	PTFE + NBR PTFE + FPM

		Typ Seat type	Ciśnienie Max. Max. Pressure	Prędkość m/s Speed m/s	Temp. °C Temp. °C	Materiał Material
Uszczelnienia tłokowe • Piston Seals		TPM - TPM/P/E	300	0,5	-30+110	NBR + POM + Poliester NBR + POM + Polyester
		TPL	300	0,5	-30+110	NBR + POM + Poliester NBR + POM + Polyester
		TPS/T	350	0,8	-30+110	NBR + Tkanina + POM NBR + Fabric + POM
		TPS/G	300	0,5	-30+110	NBR + POM + Poliester NBR + POM + Polyester
		TDE	500	0,5	-30+110	NBR + Tkanina + POM NBR + Fabric + POM
		TPD	350	0,5	-30+110	Poliuretan Tecnolan + NBR Polyurethane Tecnolan + NBR
		PDE	700	0,5	-30+110	NBR + Tkanina + POM NBR + Fabric + POM
		PDH	500	1,5	-30+110	NBR + PTFE + POM
		PDP	500	0,6	-30+110	NBR + PTFE + POM
		TGU	700	0,5	-30+120	NBR + Tkanina + POM NBR + Fabric + POM
		GT3	400	0,5	-30+120	NBR + Tkanina NBR + Fabric
		TTU	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
		TTE	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
		TTE/W	500	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan + POM Polyurethane Tecnolan + POM
		TUT	500	1,0	-30+110	NBR + PA
		TTO	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan + NBR Polyurethane Tecnolan + NBR
		TTQ	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan + NBR Polyurethane Tecnolan + NBR

# Seals for hydraulics

Typ Seat type	Ciśnienie Max. Max. Pressure	Prędkość m/s Speed m/s	Temp. °C Temp. °C	Materiał Material	
	TTD	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan + POM Polyurethane Tecnolan + POM
	TTW	400	0,5	-40 +110	Poliuretan Tecnolan + POM Polyurethane Tecnolan + POM
	GUA-RING 01	700	12	-30+120 -15+200	PTFE + NBR PTFE + FPM
	GER	400	12	-30+120 -15+200	PTFE + NBR PTFE + FPM

Typ Seat type	Ciśnienie Max. Max. Pressure	Prędkość m/s Speed m/s	Temp. °C Temp. °C	Materiał Material	
	AGI	-	-	-40 +110	POM + Szkło POM + Glass
	AGE	-	-	-40 +110	POM + Szkło POM + Glass
	AFI	-	-	-40+130	Tkanina + Bakelit Fabric + Phenolic resin
	AFE	-	-	-40+130	Tkanina + Bakelit Fabric + Phenolic resin
	TEF SEALS	-	-	-40 +200	PTFE + Brąz PTFE + Bronze

Typ Seat type	Ciśnienie Max. Max. Pressure	Prędkość m/s Speed m/s	Temp. °C Temp. °C	Materiał Material	
	GHM	-	-	-30+120	NBR NBR
	GHK	-	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
	GHY	-	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
	GHW	-	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
	GPA	-	-	-40 +110	Poliuretan + Stal Polyurethane + Steel
	GHP	-	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
	GPW	-	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
	GHF	-	-	-40+130	PTFE + NBR
	GGW	-	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan

Typ Seat type	Ciśnienie Max. Max. Pressure	Prędkość m/s Speed m/s	Temp. °C Temp. °C	Materiał Material	
	DB DBC	-	-	-30 +110	NBR + Stal NBR + Steel
	GDS	500	-	-40 +110	Poliuretan Tecnolan Polyurethane Tecnolan
	O-RING	Zależne od warunków pracy Depending on working conditions		-30+130	NBR FPM EPDM SIL
	GKS	-	-	-40 +150	Poliester Polyester
	GKM	-	-	-40 +150	Poliester Polyester