

# USZCZELNIENIA DŁAWNICOWE

	<b>DS01-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS01-R</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	400 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		160 bar	-30 do 100°C		
			SZYBKOŚĆ			SKF ECOFKM	0,5 m/s	-20 do 200°C	
	<b>DS02-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS02-R</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	700 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		250 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOTAL		SZYBKOŚĆ			SKF ECOTAL	0,5 m/s	-20 do 200°C	
	<b>DS03-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS03-F</b>	MATERIAŁ	SZYBKOŚĆ	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	400 bar	-30 do 100°C	ORING		CIŚNIENIE	PARAMETRY UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU ORINGA		
			SZYBKOŚĆ			SKF ECONBR	400 bar	-30 do 100°C	
	<b>DS04-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS05-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	700 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		25 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOTAL		SZYBKOŚĆ			SKF ECONBR	1 m/s		
	<b>DS05-R</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS06-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	SKF ECONBR	25 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		400 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOFKM	1 m/s	-20 do 200°C	SKF ECOFKM		0,5 m/s			
	<b>DS06-R</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS07-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	SKF ECONBR	160 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		400 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOFKM	0,5 m/s	-20 do 200°C	SKF ECOFKM		0,5 m/s			
	<b>DS07-F</b>	MATERIAŁ	SZYBKOŚĆ	TEMPERATURA		<b>DS09-E</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	ECOPTFE	1 m/s	PARAMETRY UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU ORINGA	ORING		CIŚNIENIE	SKF ECONBR	600 bar	-30 do 100°C
	SKF ECONBR	400 bar	-30 do 100°C	SKF ECOFKM		10 m/s	-20 do 200°C	SKF EPDM	200 bar
	<b>DS09-ES</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS09-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	ECOPTFE	600 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		250 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOFKM	10 m/s	-20 do 200°C	SKF ECOFKM		1 m/s			
	<b>DS16-A</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS17-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	160 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		400 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOFKM	0,5 m/s	-20 do 200°C	SKF ECOFKM		0,5 m/s			
	<b>DS17-R</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS18-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	SKF ECONBR	160 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		600 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOFKM	0,5 m/s	-20 do 200°C	SKF ECOTAL		0,5 m/s			
	<b>DS18-R</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		<b>DS24-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
	SKF ECONBR	250 bar	-30 do 100°C	SKF ECONBR		700 bar	-30 do 100°C		
	SKF ECOFKM	0,5 m/s	-20 do 200°C	SKF ECOTAL		0,5 m/s			
	<b>DS35-P</b>	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA	<h2 style="text-align: center;">PIERŚCIENIE ŚLIZGOWE</h2>				
	ECOPUR DD	400 bar	-30 do 100°C						
			SZYBKOŚĆ						
<h2 style="text-align: center;">PIERŚCIENIE PODPOROWE</h2>						<b>DF-01</b>	MATERIAŁ	SZYBKOŚĆ	TEMPERATURA
						ECOPTFE	4 m/s	-200 do 200°C	
						SKF ECOTAL	1 m/s	-50 do 100°C	
	<b>DST-09</b>	MATERIAŁ	TEMPERATURA		<b>DST-08</b>	MATERIAŁ	TEMPERATURA		
	ECOPUR DD	-70 do 100°C	SKF ECOTAL		-70 do 100°C				
	ECOPTFE	-200 do 260°C	ECOPTFE		-200 do 260°C				
	SKF ECOTAL	-50 do 100°C		SKF ECOTAL	-50 do 100°C				

## PIERŚCIENIE ŚLIZGOWE

	<b>DF-01</b>	MATERIAŁ	SZYBKOŚĆ	TEMPERATURA			
	ECOPTFE	4 m/s	-200 do 200°C				
	SKF ECOTAL	1 m/s	-50 do 100°C				
	<b>DST-09</b>	MATERIAŁ	TEMPERATURA		<b>DST-08</b>	MATERIAŁ	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	-70 do 100°C	SKF ECOTAL		-70 do 100°C		
	ECOPTFE	-200 do 260°C	ECOPTFE		-200 do 260°C		
	SKF ECOTAL	-50 do 100°C		SKF ECOTAL	-50 do 100°C		

## PIERŚCIENIE PODPOROWE

	<b>DST-09</b>	MATERIAŁ	TEMPERATURA
	ECOPUR DD	-70 do 100°C	
	ECOPTFE	-200 do 260°C	
	SKF ECOTAL	-50 do 100°C	