

PIERŚCIENIE ZGARNIAJĄCE

	DA01-B	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ		DA02-B	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ
	<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	-30 do 100°C	4 m/s	<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 		-30 do 100°C	4 m/s		
	DA04-B	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ		DA05-B	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	-30 do 100°C	4 m/s			<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	-30 do 100°C	4 m/s
	DA06-A	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ		DA08-A	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECOTAL SKF ECONBR SKF ECOTAL 	-20 do 80°C	4 m/s			<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	-30 do 100°C	4 m/s
	DA09-A	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ		DA10-A	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	-30 do 100°C	4 m/s			<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	-30 do 100°C	4 m/s
	DA13-A	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ		DA25-F	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ
		<ul style="list-style-type: none"> SKF ECOTAL 	-20 do 80°C	1 m/s			<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE ORING SKF ECONBR SKF ECOFKM 	PARAMETRY UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU ORINGA	
	DA26-F	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ		DA27-F	MATERIAŁ	TEMPERATURA	SZYBKOŚĆ
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE ORING SKF ECONBR SKF ECOFKM 	CIŚNIENIE MAX - 16 bar PARAMETRY UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU ORINGA				<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE ORING SKF ECONBR SKF ECOFKM 	CIŚNIENIE MAX - 16 bar PARAMETRY UZALEŻNIONE OD MATERIAŁU ORINGA	

USZCZELNIENIA OBROTOWE

	DR03-P	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR03-R	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECOTAL 	400 bar	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> SKF ECONBR SKF ECOTAL SKF ECOFKM ECOPTFE 	250 bar	-30 do 100°C
	DR06-P	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR06-R	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD 	---	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> SKF ECONBR SKF ECOFKM 	---	-30 do 100°C
	DR07-P	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR07-R	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD 	---	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> SKF ECONBR SKF ECOFKM 	---	-30 do 100°C
	DR09-F	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR09-FS	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE SKF ECONBR ECOPTFE SKF ECOFKM 	350 bar	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE SKF ECONBR ECOPTFE SKF ECOFKM 	350 bar	-30 do 100°C
	DR10-F	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR10-FS	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE SKF ECONBR ECOPTFE SKF ECOFKM 	350 bar	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> ECOPTFE SKF ECONBR ECOPTFE SKF ECOFKM 	350 bar	-30 do 100°C
	DR-13	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR-14	MATERIAŁ	TEMPERATURA	
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM ECOPTFE 	600 bar	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM ECOPTFE SKF ECOTAL 	-30 do 100°C	
	DR-15-P	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA		DR-35-A	MATERIAŁ	CIŚNIENIE	TEMPERATURA
		<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD 	400 bar	-30 do 100°C			<ul style="list-style-type: none"> ECOPUR DD SKF ECONBR SKF ECOFKM 	800 bar	-30 do 100°C