









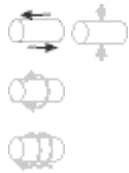


primjena	profil	opis	temperatura	Vmax	Materijal		Pmax
		A01-A Hidraulika, djelovanje jednosmjerno Brisač sa uporištem na vanjskom promjeru, za tehnički precizna, statična hermetička zatvaranja cilindra; rub brisača omogućava pouzdanu zaštitu od ulaska prašine i nečistoća, s tim da ostatak ulja može otjecati; potporno ispušćenje na poleđini služi za rasterećenje, onemogućavajući da se brisač okrene.	-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR		
			-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR		
			+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR		
			-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1		
			-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER		
			+110 °C	4 m/s	R-H		
			-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 2		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER		
			-30 °C ...		3**		
			+100 °C				
			-25 °C ...				
			+150 °C				
			-20 °C ...				
+200 °C							
-50 °C ...							
+150 °C							
		A01-B Hidraulika, djelovanje jednosmjerno Kao i A01-A, ali bez potpornog ispušćenja na poleđini; za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip A.	-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR		
			-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR		
			+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR		
			-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1		
			-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER		
			+110 °C	4 m/s	R-H		
			-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 2		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER		
			-30 °C ...		3**		
			+100 °C				
			-25 °C ...				
			+150 °C				
			-20 °C ...				
+200 °C							
-50 °C ...							
+150 °C							
		A02-A Hidraulika, djelovanje jednosmjerno Brisač sa uporištem na vanjskom promjeru, tehnički precizna, statična hermetička zatvaranja cilindra; rub brisača omogućava pouzdanu zaštitu od ulaska prašine i nečistoća, s tim da ostatak ulja može otjecati; potporno ispušćenje na poleđini služi za rasterećenje, onemogućavajući da se brisač okrene.	-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR		
			-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR		
			+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR		
			-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1		
			-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER		
			+110 °C	4 m/s	R-H		
			-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 2		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER		
			-30 °C ...		3**		
			+100 °C				
			-25 °C ...				
			+150 °C				
			-20 °C ...				
+200 °C							
-50 °C ...							
+150 °C							
		A02-B Hidraulika, djelovanje jednosmjerno Kao i A02-A, ali bez potpornog ispušćenja na poleđini.	-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR		
			-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR		
			+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR		
			-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1		
			-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER		
			+110 °C	4 m/s	R-H		
			-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 2		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER		
			-30 °C ...		3**		
			+100 °C				
			-25 °C ...				
			+150 °C				
			-20 °C ...				
+200 °C							
-50 °C ...							
+150 °C							
		A02-I Hidraulika, djelovanje jednosmjerno Kao i A02-A, ali bez potpornog ispušćenja na poleđini; specijalna izvedba za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip C.	-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR		
			-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR		
			+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR		
			-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR		
			+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1		
			-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER		
			+110 °C	4 m/s	R-H		

	-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 2		
	+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 3**		
	-30 °C ...				
	+100 °C				
	-25 °C ...				
	+150 °C				
	-20 °C ...				
	+200 °C				
	-50 °C ...				
	+150 °C				



A03-A

Hidraulika, djelovanje

Brisač sa čahurom za uprešanje u aksijalno otvorene ugradbene prostore; posebna izvedba ruba brisača omogućava pouzdanu zaštitu od ulaska prašine i nečistoća; dodatna plastična čahura sprječava koroziju na mjestu tlaka; za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip B.

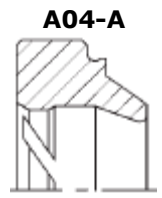
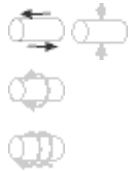
jednosmjerno

-30 °C ...	+80	4 m/s	ECOPUR
-20 °C ...	+80	4 m/s	H-ECOPUR
°C		4 m/s	T-ECOPUR
°C		5 m/s	S-ECOPUR
-40 °C ...	+80	4 m/s	G-ECOPUR
°C		4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C ...	+80	4 m/s	ECORUBBER R-H
°C		4 m/s	ECORUBBER 2
-30 °C ...	+80	4 m/s	ECORUBBER 3**
°C			
-25 °C ...	+80		
°C			
-20 °C ...			
+200 °C			
-50 °C ...			
+150 °C			

brisač

čahura

ECOTAL / ECOMID*
ECOPA EK



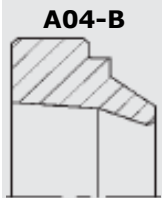
A04-A

Pneumatika, djelovanje

Brisač sa uporištem na vanjskom promjeru; za tehnički precizna, statična hermetička zatvaranja cilindra; posebna izvedba ruba brisača omogućava održavanje uljnog filma; potporno ispuščenje na poledini služi za rasterećenje, onemogućavajući da se brisač okrene; za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip A.

jednosmjerno

-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER R-H
+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 2
-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 3**
+100 °C		
-25 °C ...		
+150 °C		
-20 °C ...		
+200 °C		
-50 °C ...		
+150 °C		



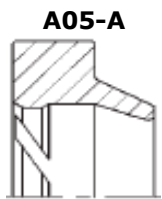
A04-B

Pneumatika, djelovanje

Kao i A04-A, ali bez potpunog ispuščenja na poledini; za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip B.

jednosmjerno

-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER R-H
+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 2
-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 3**
+100 °C		
-25 °C ...		
+150 °C		
-20 °C ...		
+200 °C		
-50 °C ...		
+150 °C		



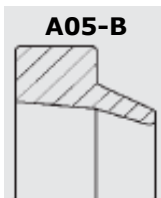
A05-A

Pneumatika, djelovanje

Brisač sa uporištem na vanjskom promjeru; posebna izvedba ruba brisača omogućava održavanje uljnog filma; potporno ispuščenje na poledini služi za rasterećenje, onemogućavajući da se brisač okrene.

jednosmjerno

-30 °C ...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C ...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C ...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C ...	4 m/s	ECORUBBER R-H
+110 °C	4 m/s	ECORUBBER 2
-30 °C ...	4 m/s	ECORUBBER 3**
+100 °C		
-25 °C ...		
+150 °C		
-20 °C ...		
+200 °C		

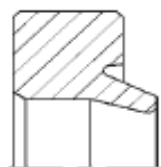


A05-B

Pneumatika, djelovanje jednosmjerno

Kao i A05-A, ali bez potpunog ispupčenja na poleđini.

-50 °C	...				
+150 °C					
-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR		
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR		
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR		
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR		
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR		
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1		
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER		
+110 °C	...	4 m/s	R-H		
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2		
+110 °C	...		ECORUBBER		
-30 °C	...		3**		
+100 °C	...				
-25 °C	...				
+150 °C	...				
-20 °C	...				
+200 °C	...				
-50 °C	...				
+150 °C	...				

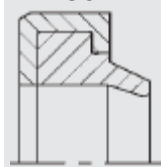


A05-I

Pneumatika, djelovanje jednosmjerno

Kao i A05-A, ali bez potpunog ispupčenja na poleđini; za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip C.

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR		
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR		
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR		
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR		
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR		
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1		
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER		
+110 °C	...	4 m/s	R-H		
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2		
+110 °C	...		ECORUBBER		
-30 °C	...		3**		
+100 °C	...				
-25 °C	...				
+150 °C	...				
-20 °C	...				
+200 °C	...				
-50 °C	...				
+150 °C	...				

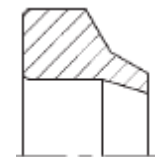


A06-A

Pneumatika, djelovanje jednosmjerno

Brisač sa čahurom za uprešanje u aksijalno otvorene ugradbene prostore; posebna izvedba ruba brisača omogućava pouzdanu zaštitu od ulaska prašine i nečistoća; dodatna plastična čahura sprječava koroziju na mjestu tlaka; za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip B.

-30 °C	...	+80	4 m/s	ECOPUR	brisač	čahura
°C	...		4 m/s	H-ECOPUR		ECOTAL /
-20 °C	...	+80	4 m/s	T-ECOPUR		ECOMID*
°C	...		5 m/s	S-ECOPUR		ECOPAEK
-40 °C	...	+80	4 m/s	G-ECOPUR		
°C	...		4 m/s	ECORUBBER 1		
-20 °C	...	+80	4 m/s	ECORUBBER		
°C	...		4 m/s	R-H		
-30 °C	...	+80	4 m/s	ECORUBBER 2		
°C	...			ECORUBBER		
-30 °C	...	+80		3**		
°C	...					
-25 °C	...	+80				
°C	...					
-20 °C	...					
+200 °C	...					
-50 °C	...					
+150 °C	...					

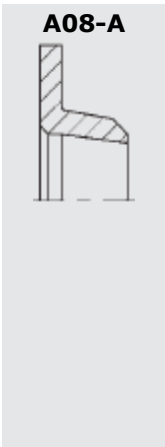


A07-A

Hidraulika, djelovanje jednosmjerno

Brisač za ugradbene prostore sa ukošenim kutom (30°); izvedba za britanske primjene (Colovni sustav).

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR		
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR		
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR		
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR		
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR		
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1		
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER		
+110 °C	...	4 m/s	R-H		
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2		
+110 °C	...		ECORUBBER		
-30 °C	...		3**		
+100 °C	...				
-25 °C	...				
+150 °C	...				
-20 °C	...				
+200 °C	...				
-50 °C	...				
+150 °C	...				

**A08-A****Hidraulika/pneumatika, jednosmjerno djelovanje**

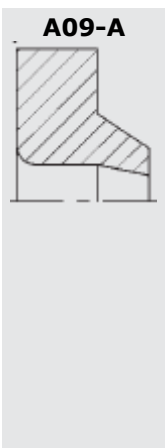
Brisač koji se spojnicom fiksira u ugradbene prostore; primjena kod starih hidrauličnih i pneumatskih cilindra.

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER
+110 °C	...	4 m/s	R-H
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 3**
-30 °C
+100 °C
-25 °C
+150 °C
-20 °C
+200 °C
-50 °C
+150 °C

**A08-B****Hidraulika/pneumatika, jednosmjerno djelovanje**

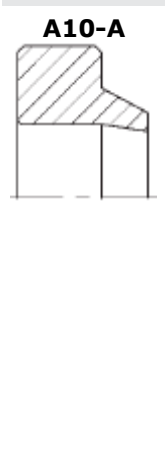
Brisač koji se spojnicom fiksira u ugradbene prostore; primjena kod starih hidrauličnih i pneumatskih cilindra.

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER
+110 °C	...	4 m/s	R-H
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 3**
-30 °C
+100 °C
-25 °C
+150 °C
-20 °C
+200 °C
-50 °C
+150 °C

**A09-A****Hidraulika, jednosmjerno djelovanje**

Izvedba prema standardnim tipovima koji se koriste u SAD; za ugradbene prostore prema AN6231 i ANSI/B93.95.

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER
+110 °C	...	4 m/s	R-H
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 3**
-30 °C
+100 °C
-25 °C
+150 °C
-20 °C
+200 °C
-50 °C
+150 °C

**A10-A****Hidraulika, jednosmjerno djelovanje**






Izvedba prema standardnim tipovima koji se koriste u SAD, sa utvrđenim odnosom promjera i visine brisača; za ugradbene prostore prema AN6231 i ANSI/B93.95.

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER
+110 °C	...	4 m/s	R-H
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 3**
-30 °C
+100 °C
-25 °C
+150 °C
-20 °C
+200 °C
-50 °C
+150 °C

**A11-A****Hidraulika/pneumatika, jednosmjerno djelovanje**

Brisač sa dodatnom brtvećom usnom; u kombinaciji sa PTFE-brtvilom s O-prstenom služi za redukciju ostataka uljnog filma; kod malih promjera služi kao kompletno rješenje za pneumatske primjene; max. tlak: 16 bar.

-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	H-ECOPUR
-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR
+110 °C	...	5 m/s	S-ECOPUR
-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR
+110 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 1
-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER
+110 °C	...	4 m/s	R-H
-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2

				+110 °C				ECORUBBER		
				-30 °C	...			3**		
				+100 °C						
				-25 °C	...					
				+150 °C						
				-20 °C	...					
				+200 °C						
				-50 °C	...					
				+150 °C						
	A11-I	Hidraulika/pneumatika, jednosmjerno djelovanje	Kao A11-A, ali sa posebnom izvedbom za ugradbene prostore prema ISO 6195 tip C.	-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR			
				+110 °C		4 m/s	H-ECOPUR			
				-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR			
				+110 °C		5 m/s	S-ECOPUR			
				-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR			
				+110 °C		4 m/s	ECORUBBER 1			
				-20 °C	...	4 m/s	ECORUBBER			
				+110 °C		4 m/s	R-H			
				-30 °C	...	4 m/s	ECORUBBER 2			
				+110 °C			ECORUBBER			
				-30 °C	...		3**			
				+100 °C						
				-25 °C	...					
				+150 °C						
				-20 °C	...					
				+200 °C						
				-50 °C	...					
				+150 °C						
	A12-A	Hidraulika, jednosmjerno djelovanje	Brisač sa dodatnom brtvećom usnom, za tehnički precizna hermetička zatvaranja cilindra; omogućava pouzdanu zaštitu i kod većih onečišćenja.	-30 °C	...	4 m/s	ECOPUR			
				+110 °C		4 m/s	H-ECOPUR			
				-20 °C	...	4 m/s	T-ECOPUR			
				+110 °C		5 m/s	S-ECOPUR			
				-50 °C	...	4 m/s	G-ECOPUR			
				+110 °C						
				-20 °C	...					
				+110 °C						
				-30 °C	...					
				+110 °C						
	A13-A	Hidraulika/pneumatika, jednosmjerno djelovanje	Brisač koji se primjenjuje u kombinaciji sa profilima Ao1 ili Ao2; primjena kod ekstremno velikih ljepljivih onečišćenja (led, blato, katran); preporučeni materijali nude visok stupanj krutosti i čvrstoće, kao i dobru suhoću.	-50 °C	...	+80 °C	1 m/s	ECOTAL / ECOMID*		
				-40 °C	...	+80 °C	1 m/s	ECOPAЕК		
				-50 °C	...					
				+260 °C						
	A25-F	Hidraulika/pneumatika, jednosmjerno djelovanje	Brisač od PTFE sa O-prstenom kao elementima prednapona; O-prsten služi za ravnomjerni kontaktni tlak; odlična kemijska i termička postojanost.	-30 °C	...	10 m/s	klizni prsten	prednapon		
				+100 °C		10 m/s	ECOFLON 2	NBR		
				-20 °C	...	10 m/s	ECOFLON 2	(70Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		10 m/s	ECOFLON 3	FPM	16 bar (230 psi)	
				-30 °C	...	10 m/s	ECOFLON 3	(75Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+100 °C		10 m/s	ECOFLON 4	NBR	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s	ECOFLON 4	(70Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		10 m/s		FPM	16 bar (230 psi)	
				-30 °C	...	10 m/s		(75Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+100 °C		10 m/s		NBR	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s		(70Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		10 m/s		FPM	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s		(75Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		m/s			16 bar (230 psi)	
	A26-F	Hidraulika/pneumatika, dvosmjerno djelovanje	Dupli brisač od PTFE sa 2 O-prstena kao elementima prednapona; rub brisača omogućava pouzdanu zaštitu od ulaska prašine i nečistoća; dodatna brtveća usna u kombinaciji s O-prstenom (tip So9) reducira ostatke uljnog filma; odlična kemijska i termička postojanost.	-30 °C	...	10 m/s	klizni prsten	prednapon		
				+100 °C		10 m/s	ECOFLON 2	NBR	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s	ECOFLON 2	(70Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		10 m/s	ECOFLON 3	FPM	16 bar (230 psi)	
				-30 °C	...	10 m/s	ECOFLON 3	(75Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+100 °C		10 m/s	ECOFLON 4	NBR	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s	ECOFLON 4	(70Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		10 m/s		FPM	16 bar (230 psi)	
				-30 °C	...	10 m/s		(75Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+100 °C		10 m/s		NBR	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s		(70Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		10 m/s		FPM	16 bar (230 psi)	
				-20 °C	...	10 m/s		(75Sh.A)	16 bar (230 psi)	
				+200 °C		m/s			16 bar (230 psi)	

**A27-F****Hidraulika/pneumatika, dvosmjerno djelovanje**

Dupli brisač od PTFE sa O-prstenom kao elementom prednapona; rub brisača omogućava pouzdanu zaštitu od ulaska prašine i nečistoća; dodatna brtveća usna u kombinaciji s O-prstenom (tip S09) reducira ostatke uljnog filma; odlična kemijska i termička postojanost.	-30 °C	... 10	ECOFLON 2	NBR	16 bar (230
	+100 °C	°C m/s	ECOFLON 2	(70Sh.A)	psi)
	-20 °C	... 10	ECOFLON 3	FPM	16 bar (230
	+200 °C	°C m/s	ECOFLON 3	(75Sh.A)	psi)
	-30 °C	... 10	ECOFLON 4	NBR	16 bar (230
	+100 °C	°C m/s	ECOFLON 4	(70Sh.A)	psi)
	-20 °C	... 10	ECOFLON 4	FPM	16 bar (230
	+200 °C	°C m/s		(75Sh.A)	psi)
	-30 °C	... 10		NBR	16 bar (230
	+100 °C	°C m/s		(70Sh.A)	psi)
	-20 °C	... 10		FPM	16 bar (230
	+200 °C	m/s		(75Sh.A)	psi)

klizni prsten prednapon

ECOFLON 2	NBR	16 bar (230
ECOFLON 2	(70Sh.A)	psi)
ECOFLON 3	FPM	16 bar (230
ECOFLON 3	(75Sh.A)	psi)
ECOFLON 4	NBR	16 bar (230
ECOFLON 4	(70Sh.A)	psi)
	FPM	16 bar (230
	(75Sh.A)	psi)
	NBR	16 bar (230
	(70Sh.A)	psi)
	FPM	16 bar (230
	(75Sh.A)	psi)

linearno
ECOMIDrotirajuće
**oscilirajuće
PAŽNJA:zavojno
nestatično
koristi

Svjetlije otisnuti simboli: brtvila sa ograničenom primjenom.

*>=Ø	260mm:	ECOTAL;	>Ø	260mm:
se	kod	mineralnih	ulja!	