













Крутний момент	Напряга живлення	Час повороту двигуна	Час повороту пружини / конд.	Допоміжні перемикачі	Ступінь захисту		DN					
							25	32	40	50	65	
							PN					
							PN 6, 10, 16					
							Kvmax , [м³/год]	50	55	65	100	170
							Kvs , [м³/год]	24	25	27	30	50
							Фланець	F05	F05	F05	F05	F05
							Шток	14x14	14x14	14x14	14x14	14x14
							Тип баттерфляя	D625N	D632N	D640N	D650N	D665N

Стандартні електроприводи							Тип приводу		ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs
							відкр.-закр./3-точки	аналог. 2-10 В	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
	20 Нм	24 В	90 с	-	*	IP54	SR24A-5	SR24A-SR-5	1200	1200	1200	1200	1200
		230 В				SR230A-5	SR230A-SR-5	1200	1200	1200	1200	1200	
	40 Нм	24 В	150 с	-	*	IP54	GR24A-5	GR24A-SR-5					
		230 В				GR230A-5							
	<90 Нм	24 В	150 с	-	*	IP54	DR24A-5	DR24A-SR-5					
		230 В				DR230A-5							
		24 В				DR24A-7	DR24A-SR-7						
		230 В				DR230A-7							

Пришвидженні електроприводи							Тип приводу		ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs
							відкр.-закр./3-точки	аналог. 2-10 В	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
	16 Нм	24 В	20 с	-	*	IP54	SMD24A+адаптер		1200	1200	1200	1200	1200
		230 В				SMD230A+адаптер		1200	1200	1200	1200	1200	
	35 Нм	24 В	13 с	-	2	IP67	SY1-24-3-T		1200	1200	1200	1200	1200
		230 В				SY1-230-3-T		1200	1200	1200	1200	1200	
	40 Нм	24 В	35 с	-	*	IP54	GRC24A-5		1200	1200	1200	1200	1200
		230 В				GRC230A-5		1200	1200	1200	1200	1200	
	<90 Нм	24 В	35 с	-	*	IP54	DRC24A-5						
		230 В				DRC230A-5							
		24 В				DRC24A-7							
		230 В				DRC230A-7							
	90 Нм	24 В	15 с	-	2	IP67	SY2-24-3-T	SY2-24-SR-T					
		230 В	17 с	-	2	IP67	SY2-230-3-T	SY2-230-SR-T					
	90 Нм	24-240 В	35 с	-	2	IP67	JRCA-S2-T (NEW)	JRCA-BAC-S2-T					
		24 В	22 с	-	2	IP67	SY3-24-3-T	SY3-24-SR-T					
	160 Нм	230 В	26 с	-	2	IP67	SY3-230-3-T	SY3-230-SR-T					
		24-240 В	35 с	-	2	IP67	PRCA-S2-T	PRCA-BAC-S2-T					
	400 Нм	24 В	16 с	-	2	IP67	SY4-24-3-T	SY4-24-SR-T					
		230 В	18 с	-	2	IP67	SY4-230-3-T	SY4-230-SR-T					
	650 Нм	230 В	31 с	-	2	IP67	SY6-230-3-T	SY6-230-MF-T					
		230 В	55 с	-	2	IP67	SY7-230A-3-T	SY7-230A-MF-T					
	1500 Нм	230 В	55 с	-	2	IP67	SY8-230A-3-T	SY8-230A-MF-T					
		230 В	70 с	-	2	IP67	SY9-230A-3-T	SY9-230A-MF-T					
	2000 Нм	230 В	70 с	-	2	IP67	SY10-230A-3-T	SY10-230A-MF-T					
		230 В	70 с	-	2	IP67	SY12-230A-3-T	SY12-230A-MF-T					

Електроприводи з аварійною функцією (..F- пружина, ..K- конденсаторне повернення)							Тип приводу		ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs
							відкр.-закр./3-точки	аналог. 2-10 В	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
	20 Нм	24 В	75 с	<20 с	*	IP54	SRF24A-5	SRF24A-SR-5	1200	1200	1200	1200	1200
		AC 24-240 В DC 24-125 В				75 с	<20 с	2	IP54	SRF24A-S2-5	SRF24A-SR-S2-5	1200	1200
	40 Нм	24 В	150 с	35 с	*	IP54	SRFA-5		1200	1200	1200	1200	1200
		24 В				150 с	35 с	2	IP54	SRFA-S2-5		1200	1200
	<90 Нм	24 В	150 с	35 с	*	IP54	GRK24A-5	GRK24A-SR-5	1200	1200	1200	1200	1200
		24 В				150 с	35 с	*	IP54	DRK24A-5			
	160 Нм	24 В	150 с	35 с	*	IP54	DRK24A-7						
		24-240 В				35 с	30 с	2	IP67	PRKCA-BAC-S2-T	PRKCA-BAC-S2-T		

* - на даний тип приводів можуть бути встановлені навесні блоки допоміжних перемикачів для сигналізації положення S1A (1 група) або S2A (2 групи).

****Опис нової серії заслінок баттерфляй D6...W:**

Спеціально розроблена конструкція та ущільнення нового покоління заслінок баттерфляй D6...W (DN200, DN250 та DN300) дозволяють використовувати електропривод із зусиллям всього 160 Нм. Для цієї мети використовується новий електропривод PR... Кріпильний фланець приводу PR... - F07.

Примітки: при підборі приводу PR... для заслінок баттерфляй BELIMO старого покоління або для заслінок баттерфляй інших виробників, слід перевіряти, чи зусилля приводу відповідає необхідному зусиллю для повороту заслінки.

80	100	100 (NEW)	125	125 (NEW)	150	150 (NEW)	200	250	300	350	400	450	500	600	700
PN 6, 10, 16					PN 10, 16					PN16					
260	520	690	880	990	1400	1780	2200	4200	5700	10300	14200	18800	24100	37300	42800
75	150	220	260	310	400	550	820	1300	1740	3010	4140	5490	7060	10900	11760
F05	F05	F05	F07	F07	F07	F07	F07	F07	F07	F10	F14	F14	F14	F16	F25
14x14	14x14	14x14	17x17	17x17	17x17	17x17	17x17	17x17	17x17	22x22	22x28.2	27x36.2	27x36.2	36x48.2	46x60.2
D680N	D6100N	D6100W	D6125N	D6125W	D6150N	D6150W	D6200W	D6250W	D6300W	D6350N	D6400N	D6450N	D6500N	D6600N	D6700N

ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]
1200															
1200															
	1200														
	1200														
			1200												
			1200												

ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]
1200															
1200															
1200															
1200															
1200															
	1200														
	1200														
			1200												
			1200												
			1200												
			1200												
		1200		1200		1200									
			1200		1200		1200	1200	1200						
										600	600				
										1200	1000				
												600			
												1000			
													600		
													1000		
														600	
														1000	200

ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]	ΔP_s [кПа]
1200															
	1200														
			1200												
			1200		1200		1200	1200	1200						

*** ΔP_{max} - для всіх типорозмірів складає - 300 кПа!