



#### Вентили с электрическим линейным приводом

Электроприводы в стандартном исполнении для 220 В, 50 Hz; ток однофазный переменный, мотор в защищённом от перегрузок исполнении, эксплуатационные условия по VDE 0530 54-80% ED 1.200 c/h с двумя конечными выключателями 5А, 220 В переменного напряжения. Категория защиты IP 55; температура окружающей среды 20°С до 60°С.

Электропривода могут быть дополнительно оснащены:

- дополнительным конечным выключателем
- потенциометром с макс. 2 тандем-сопротивлениями, 100, 200, 500, 1000, 2000, 5000 ом
- электронным задатчиком положения затвора
- на другие напряжения и частоту тока

Соблюдение технических требований изготовителя приводов является приоритетным.

#### Globe valves with electric linear thrust actuator

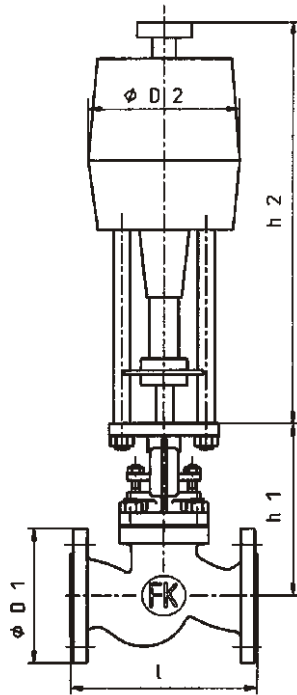
Electric linear thrust actuators in standard design for 220 V, 50 Hz, single-phase (AC) alternating current, Motor in blocking-resistant design, Operation mode acc. to VDE 0530 54-80% duty cycle, 1200 c/h, with two position limit switches 5A, 220 V AC, Protection class IP 55; ambient temperature range -20 °C to +60 °C

The electric actuators may be supplied with the following extras:

- Heating resistor
- Further switches
- Potentiometer, max. two Tandem potentiometer, 100, 200, 500, 1000, 2000, 5000 Ohm
- Electronic position regulator SGR
- May be supplied for other voltages and frequencies

The printed catalogues of the actuator manufacturers shall be decisive.

Заказ-№ Order-No.	Ру PN	Материал / Material				Привод Actuator	
		Корпус, надставка Body, bonnet	Шпindelь, затвор Stem, cone	Седло Seat			
MV 1341	16	EN-GJL-250 (GG 25) EN-JL1040	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	PSL 204 PSL 208
MV 1342	16/40	GP240GH (GS-C 25)	1.0619	X20Cr13	1.4021	13% Cr	
MV 1343	16/40	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	X6CrNiMoNb19-11	1.4571	GX5CrNiMo19-11-2 1.4408	


**Конструктивные размеры, вес, время закрытия и допускаемые перепады давления**  
**Dimensions, weights, closing times and allowable differential pressures**

P <sub>y</sub> PN	D <sub>n</sub> DN	Привод (толк. сила) Linear actuator (Thrust)	p [бар] Differential pressure [bar]	Время закрытия [сек.] Closing time [s]	h <sub>1</sub>			h <sub>2</sub>	l	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Вес, [кг] Weight [kg]		
					MV 1341	MV 1342	MV 1343					MV 1341	MV 1342	MV 1343
10/16	15	PSL204 (4,5 kN)	PN	14	160	165	150	445	130	95	176	8	10	8
	20		PN	14	160	165	180	445	150	105	176	9	11	10
	25		PN	14	165	165	185	445	160	115	176	10	11,5	10,5
	32		PN	18	128	205	190	445	180	140	176	12	15	11,5
	40	PSL208 (8,0 kN)	PN	28	200	225	215	500	200	150	176	17	21	16
	50		PN	30	200	225	220	500	230	165	176	19	24	18
	65		PN	40	235	265	300	500	290	185	176	26	30	25
	80		10	48	265	300	310	500	310	200	176	32	41	29
100	6	60	330	325	375	500	350	220	176	45	55	38		
25/40	15	PSL204 (4,5 kN)	PN	14	-	165	150	445	130	95	176	-	10	9
	20		PN	14	-	165	180	445	150	105	176	-	11	11
	25		PN	14	-	165	185	445	160	115	176	-	11,5	11,5
	32		20	18	-	205	190	445	180	140	176	-	15	13
	40	PSL208 (8,0 kN)	30	28	-	225	215	500	200	150	176	-	21	17
	50		26	30	-	225	220	500	230	165	176	-	24	19
	65		16	40	-	265	300	500	290	185	176	-	30	31
	80		10	48	-	300	310	500	310	200	176	-	41	35
100	6	60	-	325	375	500	350	235	176	-	55	47		

Направление движение среды указано на корпусе арматуры  
 Вентили запорные могут по желанию комплектоваться  
 PTFE- уплотнительными кольцами.

The flow through direction is marked on the valve.  
 Globe valves are available with PTFE-sealing ring on the cone if requested.

Указанная арматура соответствует по конструкции, габаритам, весу и применённым материалам современному состоянию техники и в дальнейшем может быть изменена. За возможные опечатки или ошибки перевода мы ответственности не несём.  
 The construction, the measurements and the weights of the described valves represent the current technical standards. We reserve the right to change the technical details and to use materials of equivalent and higher quality. We cannot be held responsible for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.