

☑ Выбор привода для HERZ клапанов

Артикульный номер напряжение / управление / усилие / ход штока			F 7712 90 24В, 2-10В 500Н, 15мм	F 7712 91 24В, 2-10В 1000Н, 20мм	F 7712 92 24В, 2-10В 2500Н, 40мм	F 7712 95 24В откр-закр, 3 позиц. 500Н, 15мм	F 7712 96 24В откр-закр, 3 позиц. 1000Н, 20мм	F 7712 98 24В откр-закр, 3 позиц. 2500Н, 40мм	F 7712 81 230В откр-закр, 3 позиц. 500Н, 15мм	F 7712 82 230В откр-закр, 3 позиц. 1000Н, 20мм	F 7712 84 230В откр-закр, 3 позиц. 2500Н, 40мм
Комби-клапан	DN	kvs									
F 4006 71	15	2,5	+			+			+		
F 4006 90	15	2,5	+			+			+		
F 4006 72	15	4	+			+			+		
F 4006 91	15	4	+			+			+		
F 4006 73	25	6,3	+			+			+		
F 4006 92	25	6,3	+			+			+		
F 4006 93	25	8	+			+			+		
F 4006 53	25	8	+			+			+		
F 4006 74	32	12	+			+			+		
F 4006 94	32	12	+			+			+		
F 4006 75	40	20	+			+			+		
F 4006 95	40	20	+			+			+		
F 4006 80	50	32	+			+			+		
F 4006 96	50	32	+			+			+		
F 4006 81	65	50			+			+			+
F 4006 97	65	50			+			+			+
F 4006 82	80	80			+			+			+
F 4006 98	80	80			+			+			+
F 4006 83	100	125			+			+			+
F 4006 99	100	125			+			+			+
F 4006 84	125	180			+			+			+
F 4006 10	125	180			+			+			+
Комби-клапан	DN	kvs									
F 4006 62	50		+			+			+		
F 4006 63	65		+			+			+		
F 4006 64	80			+			+			+	
F 4006 65	100			+			+			+	
F 4006 66	125				+			+			+
F 4006 56	125 HF				+			+			+
F 4006 67	150				+			+			+
F 4006 57	150 HF				+			+			+
F 4006 68	200 SF				+			+			+
F 4006 58	200 HF				+			+			+
F 4006 48	200 UHF				+			+			+
F 4006 69	250 SF				+			+			+
F 4006 59	250 HF				+			+			+
2х-ход. клапан											
F 4035 01	15	1	+			+			+		
F 4035 40	15	1	+			+			+		
F 4035 11	15	1,6	+			+			+		
F 4035 51	15	1,6	+			+			+		
F 4035 21	15	2,5	+			+			+		
F 4035 61	15	2,5	+			+			+		
F 4035 31	15	4	+			+			+		
F 4035 71	15	4	+			+			+		
F 4035 03	25	6,3	+			+			+		

Артикульный номер напряжение / управлени / усилие / ход штока			F 7712 90 24В, 2-10В 500Н, 15мм	F 7712 91 24В, 2-10В 1000Н, 20мм	F 7712 92 24В, 2-10В 2500Н, 40мм	F 7712 95 24В откр-закр, 3 позиц. 500Н, 15мм	F 7712 96 24В откр-закр, 3 позиц. 1000Н, 20мм	F 7712 98 24В откр-закр, 3 позиц. 2500Н, 40мм	F 7712 81 230В откр-закр, 3 позиц. 500Н, 15мм	F 7712 82 230В откр-закр, 3 позиц. 1000Н, 20мм	F 7712 84 230В откр-закр, 3 позиц. 2500Н, 40мм
F 4035 43	25	6,3	+			+			+		
F 4035 13	25	10	+			+			+		
F 4035 53	25	10	+			+			+		
F 4035 04	32	16		+			+			+	
F 4035 44	32	16		+			+			+	
F 4035 05	40	25		+			+			+	
F 4035 45	40	25		+			+			+	
F 4035 16	50	40		+			+			+	
F 4035 56	50	40		+			+			+	
F 4035 07	65	63		+			+			+	
F 4035 47	65	63			+			+			+
F 4035 08	80	100		+			+			+	
F 4035 48	80	100			+			+			+
F 4035 09	100	160			+			+			+
F 4035 49	100	160			+			+			+
F 4035 10	125	250			+			+			+
F 4035 50	125	250			+			+			+
F 4035 41	150	330			+			+			+
F 4035 52	150	330			+			+			+
Зх-ход. клапан											
F 4037 01	15	1	+			+			+		
F 4037 11	15	1,6	+			+			+		
F 4037 21	15	2,5	+			+			+		
F 4037 31	15	4	+			+			+		
F 4037 03	25	6,3	+			+			+		
F 4037 13	25	10	+			+			+		
F 4037 04	32	16		+			+			+	
F 4037 05	40	25		+			+			+	
F 4037 16	50	40		+			+			+	
F 4037 07	65	63		+			+			+	
F 4037 08	80	100		+			+			+	
F 4037 09	100	160			+			+			+
F 4037 10	125	250			+			+			+
F 4037 41	150	330			+			+			+

Указания по технике безопасности

- Это устройство разработано для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и его нельзя применять за пределами указанной области применения, особенно для применения на воздушных судах.
- Использование вне помещений возможно только в том случае, если вода (морская вода), снег, лед, солнечная радиация или агрессивные газы не оказывают прямого воздействия на привод и что условия окружающей среды остаются в пределах значений согласно техпаспорту на протяжении всего времени.
- Устройство может устанавливаться только квалифицированным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом. Направление хода штока очень важно, особенно с точки зрения защиты от замерзания системы.
- Устройство может быть открыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителями.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима его утилизация вместе с бытовыми отходами. Утилизация привода должна соответствовать местному и действующему законодательству.

Примечание: все схемы носят символический характер и не являются безоговорочными. Все технические характеристики в этой брошюре соответствуют информации, имеющейся на момент публикации и предназначены только для информационных целей. HERZ Armaturen оставляет за собой право вносить изменения в изделие, а также в его технические характеристики и/или его работу в соответствии с технологическим прогрессом и требованиями. Все изображения представлены символически и поэтому могут визуально отличаться от реального продукта. Цвета могут отличаться в зависимости от используемой технологии печати. В случае возникновения дополнительных вопросов, обращайтесь в ближайший офис HERZ.