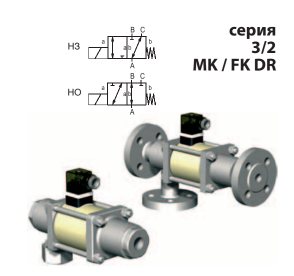
КОАКСИАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

3/2 ходовой клапан	
прямого действия	
конструкция	сбалансированный по давлению, с возвратной пружиной и межканальным переключением
проходное сечение	DN 10-80 mm
диапазон давлений	PN 0-40 бар
присоединения	резьба/фланец
функция	нормально закрытый нормально открытый



Техническая конструкция клапана зависит от рабочей среды и области применения. Это может привести к отклонению от общей спецификации относительно конструкции, уплотнений и технических характеристик.



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОПЦИИ
материалы корпуса	латунь (MK 10 DR - MK/FK 25 DR), оцинкованная сталь (MK/FK 15 DR - MK/FK 50 DR), алюминий (FK 65 DR, FK 80 DR)	никелированная латунь (MK 10 DR- MK/FK 25 DR); никелированная сталь (кроме MK 10 DR); нецветные металлы (кроме MK 10 DR, FK 65, 80 DR); оцинкован- ная сталь (FK 65 DR, FK 80 DR); нержавеющая сталь
седло клапан	синтетическая резина по металлу	
материалы уплотнения	NBR	PTFE (кроме MK10 DR), FPM, CR (кроме FK 65 DR, FK 80 DR), EPDM
вакуум	скорость утечки	< 10 ⁻⁶ мбар•л•с ⁻¹
давление-вакуум	P1 ← P2	по запросу
противодавление	P2 > P1	см. направление потока
среды	газовые, жидкие, загрязненные; желеобразные, вязкие, п	астообразные, агрессивные (кроме МК 10 DR)
направление потока	$A \rightarrow B: \Delta p = 25$ бар макс. для МК 10 DR; $\Delta p = 40$ бар макс. для МК 15 DR - MK/FK 32 DR; $\Delta p = 16$ бар макс. для МК/FK 40 DR - FK 80 DR; $A \rightarrow C: \Delta p = 25$ бар макс. для МК 10 DR; $\Delta p = 40$ бар макс. для МК/FK 15 DR - MK/FK 32 DR; $\Delta p = 16$ бар макс. для МК/FK 40 DR - FK 80 DR	B -> A: Δp=16 бар макс. для МК 10 DR - MK/FK 40 DR; Δp=10 бар макс. для МК/FK 50 DR; Δp=5 бар макс. для FK 65 DR-FK 80 DR; C -> A: Δp=25 бар макс. для МК 10 DR; Δp=40 бар макс. для MK/FK 15 DR - MK/FK 25 DR; Δp=16 бар макс. для МК/ FK 32 DR - FK 80 DR

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	КИ	опции
привод	магнит постоянного тока	
	магнит переменного тока со встроенным	при температуре выше 100 °C с раздельным
	выпрямителем	выпрямителем (кроме MK 10 DR, FK 65 DR, FK 80 DR)
номинальное напряжение	24 В пост. тока / 230 В 40-60 Гц переменного тока	другие напряжения по запросу
SHOKEDIANOCKOO EDIACOORIANOLIAO	разъем с плоскими клеммами DIN EN 175301-803,	клеммная коробка М16х1,5
электрическое присоединение	форма A, 4x90°/диаметр кабеля 6-8 мм	
дополнительно	разъем M12 x 1 согласно DESINA (MK 10 DR - MK/	разъем согласно VDMA (MK 10 DR - MK/FK 25 DR)
	FK 25 DR); разъем со светодиодным индикатором и	
	варистором	
класс изоляции	H 180 °C	
защита оболочки	IP65	
постоянный режим работы,	100 %	
продолжительность включения		

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

специальные резьбы, специальные фланцы, функция НО, амортизация, концевые выключатели (индуктивные, механические, кроме МК 10 DR), ручное управление, разрешительная документация (по запросу), монтажная скоба

ОСНОВНЫЕ ПАР	PAMET	РЫ											
					проп.	температура		время		1	гок потреб	бления, (А)	
TIAD	DN	присоед	инения	давление PN	способ. Kv,	рабочая	окруж.	откр./	частота сраб.		N		H***
тип				110	$A \rightarrow B$	среда	среда	закр.	срао.	24 B	230 B/	24 B	230 B/
	MM	резьба	фланец	бар	M ³ /4	°C	°C	MC	1/мин	(=)	40-60 Гц	(=)	40-60 Гц
MK 10 DR	10	$G^{1}/_{4}$ " $-G^{3}/_{4}$ "	-	0-16/25	2,6	-30120	-1080	40/25	200	1,00	0,13	1,29	0,16
MK / FK 15 DR	15	$G^3/_8$ " $-G^3/_4$ "	PN 16/40	0-16/40	4,3	-40160	-4080	80/80	200	1,60	0,15	2,30	0,24
MK / FK 20 DR	20	$G^3/_4$ " $-G1^1/_4$ "	PN 16/40	0-16/40	6,7	-40160	-4080	110/110	150	1,56	0,16	2,24	0,28
MK / FK 25 DR	25	G1"-G1 ¹ / ₂ "	PN 16/40	0-16/40	11,2	-40160	-4080	130/130	130	2,66	0,36	2,66	0,36
MK / FK 32 DR	32	G1 ¹ / ₄ "-G1 ¹ / ₂ "	PN 16/40	0-16/40	14,1*	-40160	-4080	440/250	120	2,07	0,28	3,27	0,44
MK / FK 40 DR	40	G1 ¹ / ₂ "-G2"	PN 16	0-16	18,4**	-40160	-4080	520/150	90	2,07	0,28	3,27	0,44
MK / FK 50 DR	50	G2"	PN 16	0-16	28,2	-20120	-2080	400/400	40	2,80	0,33	3,30	0,43
FK 65 DR	65	-	PN 16	0-16	40,0	-2080	-2080	600/800	20	4,40	0,65	-	0,79
FK 80 DR	80	-	PN 16	0-16	55,0	-2080	-2080	600/800	20	4,40	0,65	-	0,79

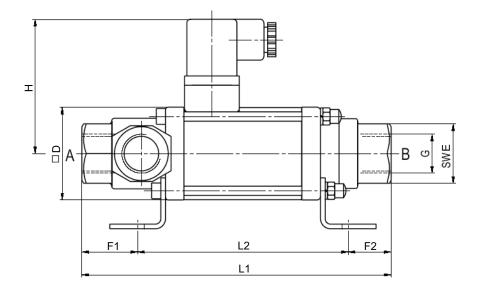


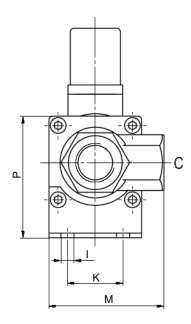


оборудования для инженерных систем конструктивные изменения

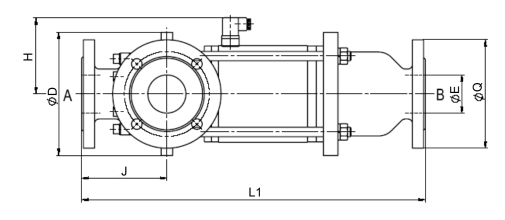
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

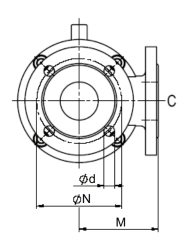
Серия МК 10 DR





Серия FK 65 DR - FK 80 DR



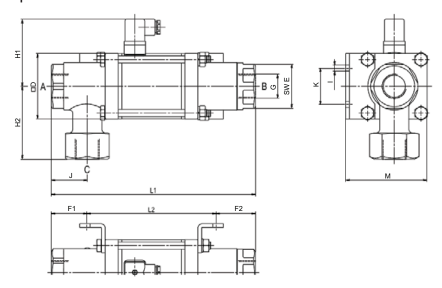


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)												MAACCA (vs)	
тип	L1	L2	D	Е	F1	F2	Н	J	1	K	М	Р	MACCA, (кг)
MK 10 DR	166,5	113,5	50	32	30	23	72	-	7	30	62	65,5	2,2
FK 65 DR	586	-	210	65	-	-	130	145	-	-	135	-	47,6
FK 80 DR	633	-	225	80	-	-	130	172	-	-	170	-	48,8

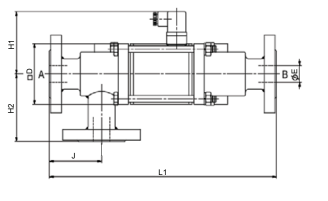
РАЗМЕРЫ Ф	ЛАНЦЕВ (ДЛЯ СЕ	РИИ FK DR), (мм)						
тип FK 65 DR FK 80 DR								
фланцы PN	16	16						
DIN	2633	2633						
N	145	160						
Q	200							
d	18	18						

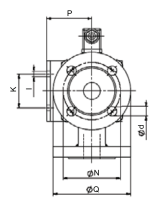
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

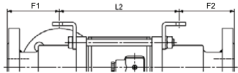
Серия MK 15 DR - MK 25 DR



Серия FK 15 DR - FK 25 DR







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)												MACCA, (Kr)		
тип	L1	L2	D	Е	F1	F2	H1	H2	J	- 1	K	М	Р	MACCA, (KI)
MK /FK 15 DR	209/265	133	70	41/15	38/66	38/66	81	64/85	38/66	6,5	40	85/-	-/50	4,3/5,9
MK/FK 20 DR	247/301	148	80	50/20	51/78	48/75	86	75/88	42/69	8,5	45	102/-	-/62	6,0/8,4
MK/FK 25 DR	281/337	178	90	60/25	49/77	54/82	92	100	49,5/77,5	8,5	50	112/-	-/67	9,2/12,0

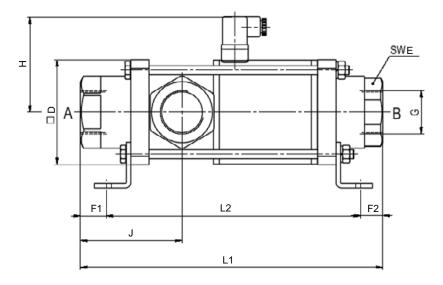
PA3ME	РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (ДЛЯ СЕРИИ FK DR), (мм)											
тип	FK 15 DR FK 20 DR FK 25 DR											
фланцы, PN	16	40	16	40	16	40						
DIN	2633	2635	2633	2635	2633	2635						
N	65	65	75	75	85	85						
Q	95	95	105	105	115	115						
d	14	14	14	14	14	14						

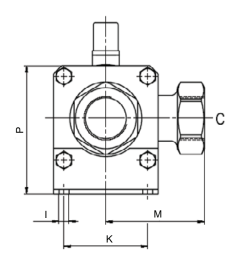
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ С ОПЦИЯМИ, (мм)											
с 1/2 индукт. конц. выкл. с мех. конц. выкл. с руч. упр. и 1/2 индукт. конц. выкл.												
тип	L1	L2	L1	L2	L1	L2						
MK/FK 15 DR	249/305	173	249/305	173	249/305	173						
MK/FK 20 DR	291/345	192	291/345	192	291/345	192						
MK/FK 25 DR	322/378 219 322/378 219 334/390 231											



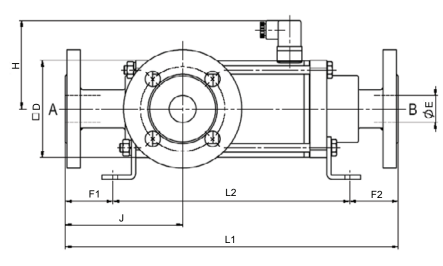
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

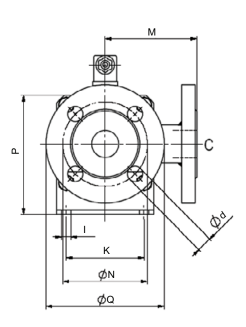
Серия MK 32 DR - MK 50 DR





Серия FK 32 DR - FK 50 DR





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)												MACCA, (Kr)	
тип	L1	L2	D	Е	F1	F2	Н	J	- 1	K	М	Р	MACCA, (KI)
MK / FK 32 DR	332/394	281	115	70/32	27/56	24/57	104,5	112/139	11	92	108,5	140,5	18,0/22,0
MK / FK 40 DR	332/394	281	115	70/40	27/56	24/57	104,5	112/139	11	92	108,5	140,5	18,5/23,0
MK / FK 50 DR	453/553	363	130	85/50	24/87	66/103	112	100/163,5	11	102,5	100/163,5	165	31,5/38,5

РАЗМЕРЫ (РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (ДЛЯ СЕРИИ FK DR), (мм)										
тип	FK 3	FK 32 DR FK 40 DR FK 50 DR									
фланцы, PN	16	16 40 16 16									
DIN	2633	2635	2633	2633							
N	100	100	110	125							
Q	140	140	150	165							
d	18	18	18	18							

	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ С ОПЦИЯМИ, (мм)												
с 1/2 индукт. конц. выкл. с мех. конц. выкл. с руч. упр. и 1/2 индукт. конц. выкл.													
тип	L1	L2	L1	L2	L1	L2							
MK / FK 32 DR	373/435	322	373/435	322	373/435	322							
MK / FK 40 DR	373/435	322	373/435	322	373/435	322							
MK / FK 50 DR	453/553 363 453/553 363												



АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения