



Двух- и трехходовые электромагнитные клапаны, нормальнозакрытые/нормальнооткрытые/универсальные, прямого действия, изолированные, размер 1/4", DN8, со штуцерным соединением

D144
D244
D344

2/2 - НЗ, НО, 3/2 - У

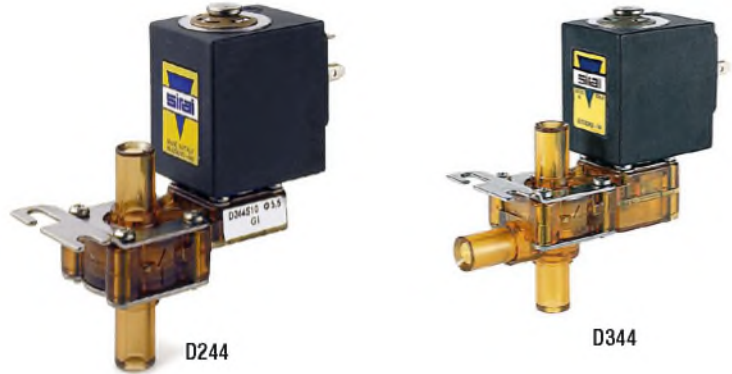
Проточные среды (*)	Вода, воздух, масло, инертные газы
----------------------------	------------------------------------

(*) Проверьте совместимость материалов с проточной средой

Конструкция исключает контакт сердечника с проточной средой. С проточной средой контактирует только мембрана и корпус клапан.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное давление	12 bar
Время открытия	25 ms
Время закрытия	25 ms
Температура проточной среды	-10... 100 °C
Максимальная вязкость	37 cSt (mm ² /s)



Материалы, контактирующие с проточной средой:

Корпус клапана PEI (Полиэфиримид)
Уплотнения SBR, VMQ, FPM или EPDM

Размер	Пропускное отверстие	Дифференциальное давление (бар)				Потребляемая мощность катушки			Kv (м ³ /час)	Модель	Цена за шт., руб. без НДС	Уплотнение					
		мин.	макс.		AC (VA)		DC (W)										
			Воздух, ин. газы	Жидкости	Тяга	Удержание											
G"	(мм)		AC	DC	AC	DC											
2/2, НОРМАЛЬНОЗАКРЫТЫЙ, НЗ																	
штуцер	5,5	0	4,5	1	4,5	1	23	14	9	0,55	D144A3 – 5,5 D144D3 – 5,5 D144V3 – 5,5	по запросу	SBR EPDM VMQ				
			1,5	1	1,5	1					D144S3 – 5,5		FPM				
1/4	3,2		10	2,4	10	2,4					23	14	9	0,32	D144A4 – 1/4" – 3,2 D144D4 – 1/4" – 3,2 D144V4 – 1/4" – 3,2	по запросу	SBR EPDM VMQ
			1,5	1,5	1,5	1,5									D144S4 – 1/4" – 3,2		FPM
1/4	5,5	4,5	1	4,5	1	23	14	9	0,55	D144A4 – 1/4" – 5,5 D144D4 – 1/4" – 5,5 D144V4 – 1/4" – 5,5					по запросу	SBR EPDM VMQ	
		1,5	1	1,5	1					D144S4 – 1/4" – 5,5						FPM	
2/2, НОРМАЛЬНООТКРЫТЫЙ, НО																	
штуцер	5,5	0	0,9	0,2	0,9					0,2	23	14	9	0,55	D244V6 – 5,5	по запросу	FPM
1/4						D244V7 – 5,5	FPM										
3/2, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, У																	
штуцер	3,2	0	1,5	1,5	1,5	1,5	23	14	9	0,28	D344D56 – 3,2 D344S56 – 3,2 D344V56 – 3,2	по запросу	EPDM VMQ FPM				
1/4											D344D57 – 1/4" – 3,2 D344S57 – 1/4" – 3,2 D344V57 – 1/4" – 3,2		EPDM VMQ FPM				