6240

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18





Тип 6240 - возможные комбинации



Тип 2508

Кабельный разъем





Реле времени

2/2-ходовой поршневой электромагнитный клапан для нейтральных жидкостей, газов, и пара, G 1/4, G 3/8, G 1/2

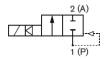
- Высокая производительность при маленьком размере
- Исполнение для высокого давления до 40 бар
- Высокотемпературное исполнение до +180°C
- Быстрая коммутация
- Исполнение АТЕХ по запросу



Кабельный разъем ASI

Тип 6240 - это нормально закрытый электромагнитный клапан с поршнем и принудительным поднятием. Клапан открывается без дифференциального давления, начиная с 0 бар. Специальная конструкция позволяет использовать его для сухих газов с высоким давлением и паром до +180°C.

Функция А



2/2-ходовой клапан, н/з

_	
Технические характеристики	
Присоединение	G 1/4, G 3/8, G 1/2
Сечение	Ду 6.0, Ду 12.0
Материал корпуса	Латунь, нержавеющая сталь
Материал катушки	Эпоксид
Класс изоляции катушки	Класс Н
Внутренние части клапана	Латунь/нержавеющая сталь, ПЭЭК, PTFE с карбоновым наполнителем, FKM (EPDM по запросу) 1.4113, 1.4303
Уплотнение	FKM, PTFE/FKM и PTFE/ПЭЭК для высокотемпературного исполнения и высокого давления (EPDM по запросу)
Среда Высокотемпературное исп.	Нейтральные газы и жидкости, напр., сжатый воздух, вода, гидравлическое масло Пар и горячие среды
Вязкость	Макс. 21 мм²/с
Температура среды FKM РТГЕ/ПЭЭК, Ду 6 РТГЕ/ПЭЭК, Ду 12 EPDM	-10°С +140°С -40°С +180°С -40°С +140°С -30°С +120°С (по запросу)
Температура окр. среды	макс. +55°С
Рабочее напряжение	24 В DC, 24 В/50 Гц, 230 В/50 Гц (другое - по запросу)
Перепад напряжения	±10%
Номинальный режим раб.	Непрерывный, продолжительность включения 100%
Электроподключение	Разъемы по DIN EN 175 301-803 форма А для кабельного разъема типа 2508 (см. таблицу для заказа комплектующих на стр. 4)
Класс защиты	IP 65 с кабельным разъемом
Bec	AC 8 Вт, DC 10 Вт - 300 г; AC 18 Вт, DC 16 Вт - 800 г
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом вверх



Технические характеристики, продолжение

Сечение	Размер		Потре	Время реакции			
	катушки	Подъем АС	Работа АС		DC (горячая/холодная катушка)	Открытие	Закрытие
[мм]	[мм]	[BA]	[ВА/Вт] [Вт]		[Вт]	[мс]	[мс]
6	32	32	18	8	10/12	10-20	40-50
6	40	40	23	10	12/14	10-20	40-50
12	42	105	37	18	16/21	20-40	80-100

Время реакции [мс]:

Измерение на выходе клапана при 6 бар и +20°C,

Открытие: увеличение давления от 0 до 90% Закрытие: сброс давления от 100 до 10%

Характеристики материалов

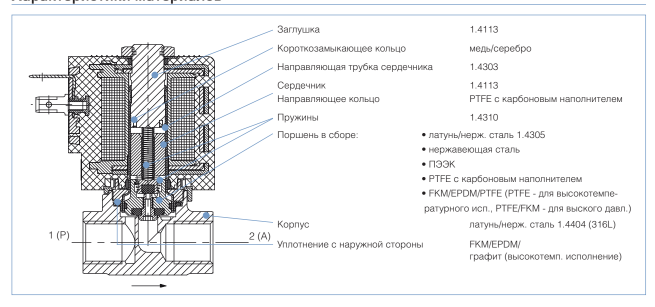




Таблица для заказа клапанов (другие исполнения по запросу)

Стандартное исполнение, все клапаны с уплотнением FKM без кабельного разъема

Функция	Присоеди- нение	Сечение [мм] Расход воды Ку [м³/ч] Диапазон давления ¹⁾ [бар] Катушки [мм]			каза для ка ения/частот ения/частот	• •				
О А 2/2-ходовой, н/з			<u> </u>		□ ⊼ ∵	ö	ö	Ä		
A 2/2-ходовой, 11/3	Температура среды -10"С +140°С, уплотнение FKM Корпус из латуни									
2 (A)	G 1/4	6,0	0,6	0-16	32	177 800	177 801	177 802		
	G 3/8	6,0	0,6	0-16	32	177 803	177 804	177 805		
1 (P)	Корпус из нержавеющей стали									
	G 1/4	6,0	0,6	0-16	32	177 806	177 807	177 808		
	G 1/2	12,0	2,2	0-16	42	238 632	238 633	238 634		

Высокотемпературное исполнение, все клапаны с уплотнением PTFE/ПЭЭК, корпус из нержавеющей стали, без кабельного разъема

Функция	Присоеди- нение	Сечение [мм]	Расход воды Кv [м³/ч]	Диапазон давления¹ ^ı [бар]	Размер катушки [мм]		05/4/50 ения/частот ения/частот			
А 2/2-ходовой, н/з	Температур	а среды -40°С	+180°C							
2 (A)	G 1/4	6,0	0,6	0-16	32	184 739	184 740	184 741		
	Температура среды -40°С +140°С									
1 (P)	G 1/2	12,0	2,2	0-25	42	184 638	184 639	184 640		

Исполнение для высокого давления, все клапаны с уплотнением PTFE/FKM, корпус из латуни, без кабельного разъема

	эние	=	ν Κ	Диапазон давления ¹⁾ [бар]		/шки	№ заказа для каждого напряжения/частоты [В/Гц]		
Функция	Присоедине	Сечение [мм]	Расход воды [м³/ч]	Жидкости	Газы	Размер кат <u>:</u> [мм]	024/DC	024/50	230/50
А 2/2-ходовой, н/з	Температура среды -10°С +140°С, уплотнение РТFE/FKM								
2 (A)	Корпус из	патуни							
	G 1/4	6,0	0,6	0-25	0-40	40	184 742	184 743	184 744
1 (P)	G 3/8	6,0	0,6	0-25	0-40	40	184 745	184 746	184 747

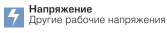
¹⁾ Избыточное давление относительно атмосферного

Внимание: кабельный разъем заказывается отдельно (см. таблицу для заказа комплектующих ниже и отдельный техпаспорт для типа 2508).

Другие исполнения по запросу

Материал Уплотнение: EPDM

Присоединение NPT, исполнение из нержавеющей стали с присоединением G 3/8



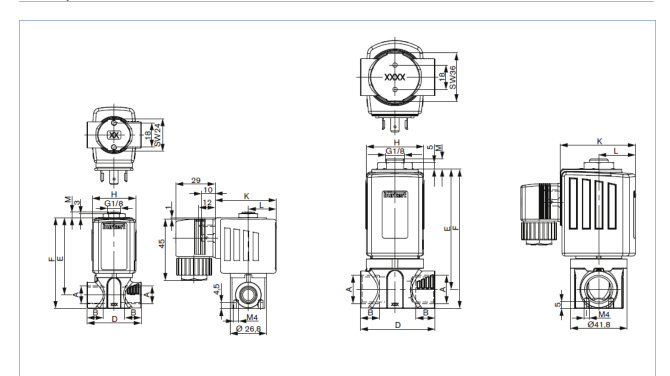


6240

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



Размеры [мм]



А Присоед. корпуса	Ду [мм]	В [мм]	D [мм]	Е [мм]	F [мм]	М [мм]	Н [мм]	К [мм]	L [мм]	Вес [г]
Резьба										
G 1/4	6	12	40	57,3	67,3	3,7	32	45,0	20,5	304
G 1/4	6	12	40	57,3	67,3	3,7	40	51,0	23,5	382
G 3/8	6	12	50	58,3	70,3	3,7	32	45,0	20,5	346
G 3/8	6	12	50	58,3	70,3	3,7	40	51,0	23,5	424
G 1/2	12	12	55	89,0	103,0	7,5	42	55,5	27,0	800

Таблица для заказа комплектующих

Кабельный разъем типа 2508 по DIN EN 175301-803 форма A (ранее DIN 43650)

Проводка	Напряжение	№ заказа
Без проводки	0 - 250 B AC/DC	008 376
Со светодиодом	12 - 24 B AC/DC	008 360
Со светодиодом и варистором	12 - 24 B AC/DC	008 367
С выпрямителем, светодиодом и варистором	12 - 24 B AC/DC	008 363
Со светодиодом	200 - 240 B	008 362
Со светодиодом и варистором	200 - 240 B	008 369
Другие исполнения - см. техпасп		



В объем поставки кабельного разъема входят плоское уплотнение и крепежный винт.

Другие исполнения кабельных разъемов по DIN EN 175301-803 A (ранее DIN 43650) см. в техпаспорте для типа 2508.