



DS5

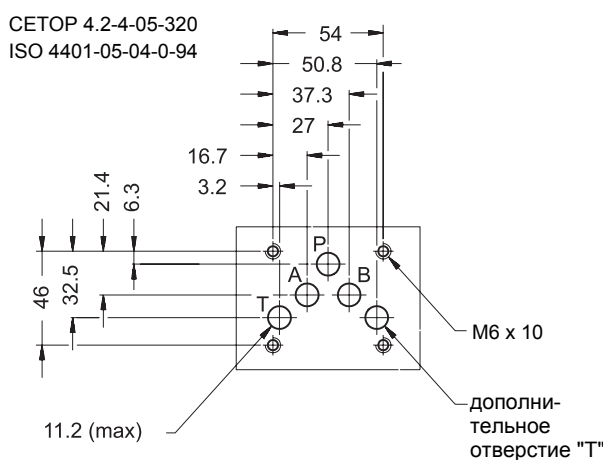
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ СЕРИЯ 12

СЕТОР 05

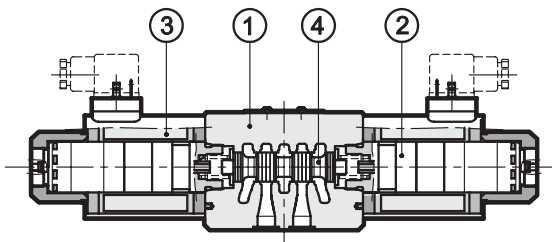
p макс 320 бар

Q макс 150 л/мин

МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- Направляющий распределительный клапан с монтажной поверхностью в соответствии со стандартами СЕТОР RP121H - 4.2-4-05 и ISO 4401-05.

- Корпус клапана ① сделан из высокопрочного литого чугуна с широкими внутренними проходами, с целью уменьшения падения давления потока. Используются маслонаполненные электромагниты ② с взаимозаменяемыми катушками ③ (для получения дополнительной информации об электромагнитах см. параграф 7).

- Клапан поставляется в 3 или 4-линейном исполнении с 2 или 3 положениями и с несколькими вариантами взаимозаменяемых золотников ④ с различными положениями каналов.

- Клапан может поставляться с электромагнитами, рассчитанными либо на постоянный, либо на переменный ток. Питание электромагнитов, рассчитанных на постоянный ток, также может осуществляться и от переменного тока, путем использования электроразъёмов со встроенным выпрямительным мостом (см. каталог 49 000).

- Направляющие распределительные клапаны DS5 с электромагнитами, рассчитанными на питание постоянным током, также могут поставляться в следующих специальных версиях:

- версии с внешним дренажным отверстием Y на монтажной плате (см. параграф 12.2).
- версии с плавным переключением золотника (см. параграф 12.3).
- версии с регулируемым временем переключения золотника (см. параграф 12.4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (cСт) при 50 °C)

Максимальное рабочее давление Отверстия P - A - B Отверстие T: в стандартной версии в версии с опцией Y	бар	DC	AC
		320 210 320	140 - -
Максимальный расход	л/мин	150	120
Падение давления Δp-Q	см. параграф 4		
Эксплуатационные ограничения	см. параграф 6		
Электрические характеристики	см. параграф 7		
Электрические соединения	вилка электроразъёма DIN 43650		
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ÷ +50	
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ÷ +80	
Диапазон вязкостей жидкости	cСт	10 ÷ 400	
Рекомендуемая вязкость жидкости	cСт	25	
Допустимая степень загрязнения жидкости	Класс 10 по NAS 1638		
Масса: клапан с одним электромагнитом клапан с двумя электромагнитами	кг кг	4,4 5,9	3,6 4,3



DS5
СЕРИЯ 12

1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

D	S	5	-	/	12	-	K1	/	
Направляющий распределитель с электромагнитным управлением									CM = защитный резиновый колпачок кнопки ручного управления
Размер в соответствии со стандартом CETOP 05									(Пропустить, если не требуется)
Тип золотника (см. параграф 3)									Электрическое соединение катушки: вилка электроразъёма DIN 43650 (стандартный вариант)
S* TA*	SA* TB*	SB* RK							Питание постоянным током
Серия: (габаритные и монтажные размеры не изменяются от 10 до 19)									D12 = 12 В D24 = 24 В D110 = 110 В D220 = 220 В
Уплотнения : N = Уплотнения NBR для минеральных масел (стандартный вариант) V = Уплотнения FPM для специальных жидкостей									D00 = клапан без катушек (см. примечание)
									Питание переменным током
									A24 = 24 В - 50 Гц A48 = 48 В - 50 Гц A110 = 110 В - 50 Гц / 120 В - 60 Гц A230 = 230 В - 50 Гц / 240 В - 60 Гц
									A00 = клапан без катушек (см. примечание)
									F110 = 110 В - 60 Гц F220 = 220 В - 60 Гц
ПРИМЕЧАНИЕ: Гайки фиксации катушек и соответствующие уплотнительные кольца поставляются вместе с клапанами.									

2 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел типа HL или HLP в соответствии со стандартом ISO 6743/3. Для жидкостей типа HFD-R (фосфатных эфиров) используйте уплотнения FPM (код V). По поводу использования других типов жидкостей, таких как HFA, HFB, HFC проконсультируйтесь в нашем отделе технической поддержки.

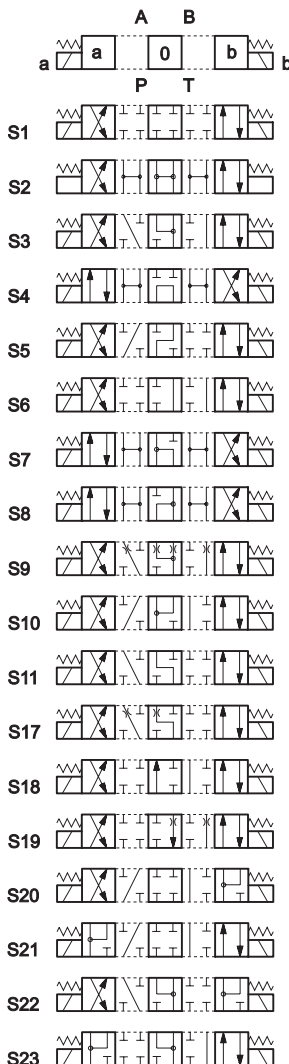
Использование жидкостей при температурах свыше 70 °C ведёт к ускоренному ухудшению качества жидкостей и характеристик уплотнительных прокладок. Жидкость должна сохранять свои физические и химические свойства.



3 - КОНФИГУРАЦИИ

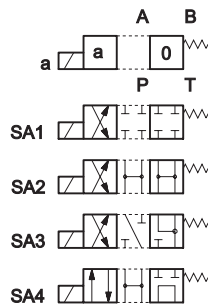
Тип S*:

2 электромагнита - 3 положения
с пружинным центрированием



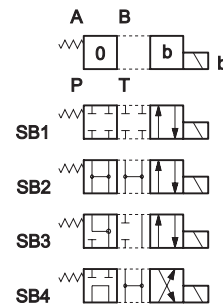
Тип SA*:

1 электромагнит со стороны А
2 положения (центральное +
внешнее) с пружинным
центрированием



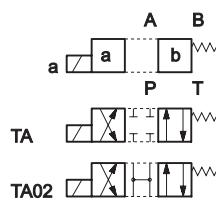
Тип SB*:

1 электромагнит со стороны В
2 положения (центральное +
внешнее) с пружинным
центрированием



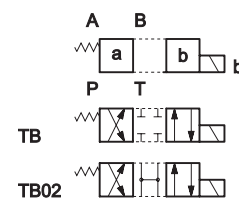
Тип TA:

1 электромагнит со
стороны А
2 внешних положения с
возвратной пружиной



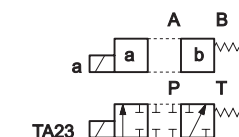
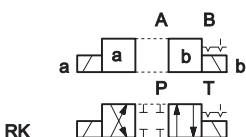
Тип TB:

1 электромагнит со
стороны В
2 внешних положения
с возвратной пружиной



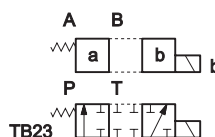
Тип RK:

2 электромагнита - 2 положения
с механической фиксацией
золотника



Тип TA23 / TB23

3-линейный клапан - 1 электромагнит - 2 внешних положения,
возвратная пружина



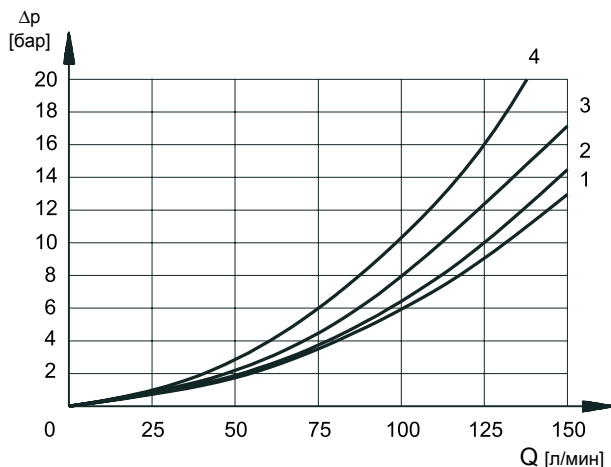
Примечание: Тип TB23
соответствует типу 23ТА
старого клапана (D4D)

Помимо типов, показанных на схемах, которые являются наиболее часто используемыми, могут поставляться и другие специальные версии: обратитесь в наш отдел технической поддержки для выяснения их идентификации, пригодности и рабочих диапазонов.



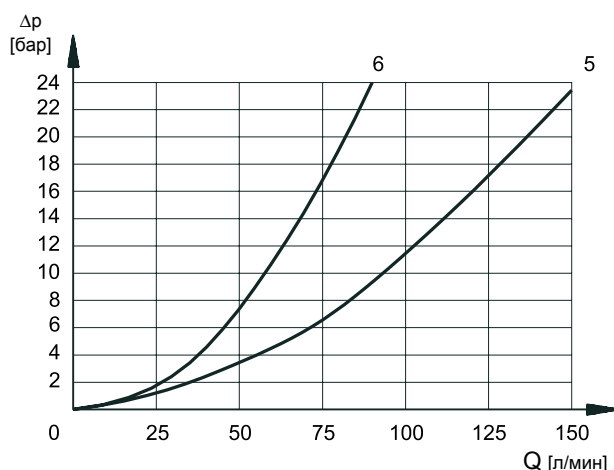
DS5
СЕРИЯ 12

4 - ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ Δp -Q (полученное при вязкости 36 сСт при температуре 50 °C)



ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИНИЦИРОВАННОМ КЛАПАНЕ

ТИП ЗОЛОТНИКА	НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА			
	P-A	P-B	A-T	B-T
	КРИВЫЕ НА ГРАФИКЕ			
S1, SA1, SB1	2	2	1	1
S2, SA2, SB2	3	3	1	1
S3, SA3, SB3	3	3	2	2
S4, SA4, SB4	1	1	2	2
S5	2	1	1	1
S6, S11	3	3	2	2
S7, S8	1	1	2	2
S9	3	3	2	2
S10	1	1	1	1
S17, S19	2	2	1	1
S18	1	2	1	1
S20, S21				
S22, S23				
TA, TB	3	3	2	2
TA02, TB 02	3	3	2	2
TA23, TB23	4	4		
RK	3	3	2	2



ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОМ КЛАПАНЕ

ТИП ЗОЛОТНИКА	НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА				
	P-A	P-B	A-T	B-T	P-T
	КРИВЫЕ НА ГРАФИКЕ				
S2, SA2, SB2					5
S3, SA3, SB3			6	6	
S4, SA4, SB4					5
S5		3			
S6				6	
S7					
S8					
S9					
S10					
S11			6		
S17					
S18	3				
S19					
S22					
S23					

5 - ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ

Указанные значения были получены в соответствии со стандартом ISO 6403 с использованием минерального масла, имеющего вязкость 36 сСт при температуре 50°C.

РОД ТОКА	ВРЕМЯ	
	ИНИЦИРОВАНИЕ	ОБЕСТОЧИВАНИЕ
DC (пост.)	100 ÷ 150 мс	20 ÷ 50 мс
AC (перем.)	15 ÷ 30 мс	20 ÷ 50 мс



6 - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Приведённые кривые определяют рабочие значения расхода в соответствии с давлением в различных вариантах клапана.

Значения были получены в соответствии с нормой ISO 64003 для электромагнитов, работающих при номинальной температуре с напряжением питания, равным 90% номинальной величины.

Значения были получены с использованием минерального масла, имеющего вязкость 36 сСт при температуре 50°C и фильтрацией в соответствии со стандартом NAS 1638 класса 7.



ТИП ЗОЛОТНИКА	КРИВАЯ	
	P-A	P-B
S1, SA1, SB1	1	1
S2, SA2, SB2	1	1
S3, SA3, SB3	2	2
S4, SA4, SB4	3	3
S5	1	1
S6	2	1
S7	4	4
S8	4	4
S9	1	1
S10	1	1
S11	1	2
S12	1	1

ТИП ЗОЛОТНИКА	КРИВАЯ	
	P-A	P-B
S17	1	3
S18	1	1
S19	3	1
S20		
S21		
S22		
S23		
TA, TB	5	5
TA02, TB02	3	3
TA23, TB23	1	1
RK	1	1



ТИП ЗОЛОТНИКА	КРИВАЯ	
	P-A	P-B
S1, SA1, SB1	1	1
S2, SA2, SB2	2	2
S3, SA3, SB3	2	2
S4, SA4, SB4	4	4
S5	1	1
S6	2	1
S7	3	3
S8	3	3
S9	2	2
S10	1	1
S11	1	2
S12	1	1

ТИП ЗОЛОТНИКА	КРИВАЯ	
	P-A	P-B
S17	1	5
S18	1	1
S19	5	1
S20		
S21		
S22		
S23		
TA, TB	1	1
TA02, TB02	5	5
TA23, TB23	1	1
RK	1	1

Примечание: Значения, показанные на графиках, относятся только к стандартному электромагнитному клапану. Эксплуатационные ограничения могут быть значительно снижены при использовании 4-линейного клапана с заглушенным отверстием А или В. Рабочие характеристики расхода и давления в исполнениях клапанов с плавным перемещением золотника (варианты F*) непостоянны в течение установленного времени перемещения. Для получения дополнительной информации, касающейся этих областей применения, пожалуйста, обратитесь в наш отдел технической поддержки.



7 - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

7.1 Электромагниты

Электромагниты состоят из двух основных частей: арматурной трубы и катушки. Трубка ввинчивается в корпус клапана и содержит плунжер, который, будучи погруженным в масло, перемещается без износа. Внутренняя часть арматурной трубы, контактирующая с маслом в возвратной линии, обеспечивает рассеивание тепла.

Катушка прикрепляется к трубке при помощи резьбового кольца, и может поворачиваться на 360° с целью размещения её в имеющемся пространстве.

Примечание 1: Для того чтобы далее снизить электромагнитное излучение, рекомендуется использование электроразъёмов типа Н. Они предотвращают скачки напряжения при размыкании электрической цепи, питающей катушку (см. кат. 49 000).

7.2 Потребляемые ток и мощность для электромагнитного клапана с питанием постоянным током

В таблице показаны значения тока и потребляемой мощности, соответствующие различным типам катушек для постоянного тока.

Подача выпрямленного тока осуществляется путём подключения клапана к источнику переменного тока (50 или 60 Гц), выпрямляемого посредством диодного моста,строенного в электроразъёмы типа "D" (см. кат. 49 000).

7.3 Потребляемые ток и мощность для электромагнитного клапана с питанием переменным током

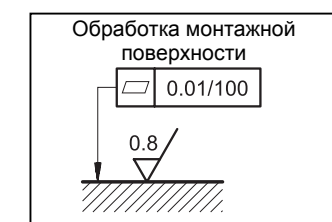
В таблице показаны значения тока и потребляемой мощности при пуске и при удержании, соответствующие различным типам катушек для постоянного тока.

Катушки для переменного тока (значения ± 5%)

Суффикс	Номинальное напряжение [В]	Частота [Гц]	Сопротивление при 20°C [Ом]	Потребляемый пусковой ток [А]	Потребляемый ток удержания [А]	Потребляемая пусковая мощность [ВА]	Потребляемая мощность удержания [ВА]	Код катушки
A24	24	50	0,53	25	3,96	600	95	1902890
A48	48		2,09	12,5	2,3	600	110	1902891
A110	110В-50Гц	50/60	10,9	5,2	0,96	572	105	1902892
	120В-60Гц		10,9	5,2	0,89	572	105	
A230	230В-50Гц	50/60	52,7	2,8	0,46	644	105	1902893
	240В-60Гц		52,7	2,8	0,38	644	105	
F110	110	60	8,80	5,2	0,95	572	105	1902894
F220	220		35,2	2,7	0,48	594	105	1902895

8 - УСТАНОВКА

Конфигурации с центрирующей и возвратной пружинами могут устанавливаться в любом положении; клапаны типа RK - без пружин и с механической фиксацией золотника должны устанавливаться таким образом, чтобы их продольная ось была горизонтальной. Крепление клапана осуществляется посредством болтов или соединительных шпилек, при этом клапан устанавливается на шлифованной поверхности со значениями плоскости и шероховатости, равными или лучшими чем те, которые указаны на чертеже. Если минимальные условия, установленные для значений плоскости и/или шероховатости, не выполняются, то может возникнуть утечка жидкости между клапаном и монтажной поверхностью.



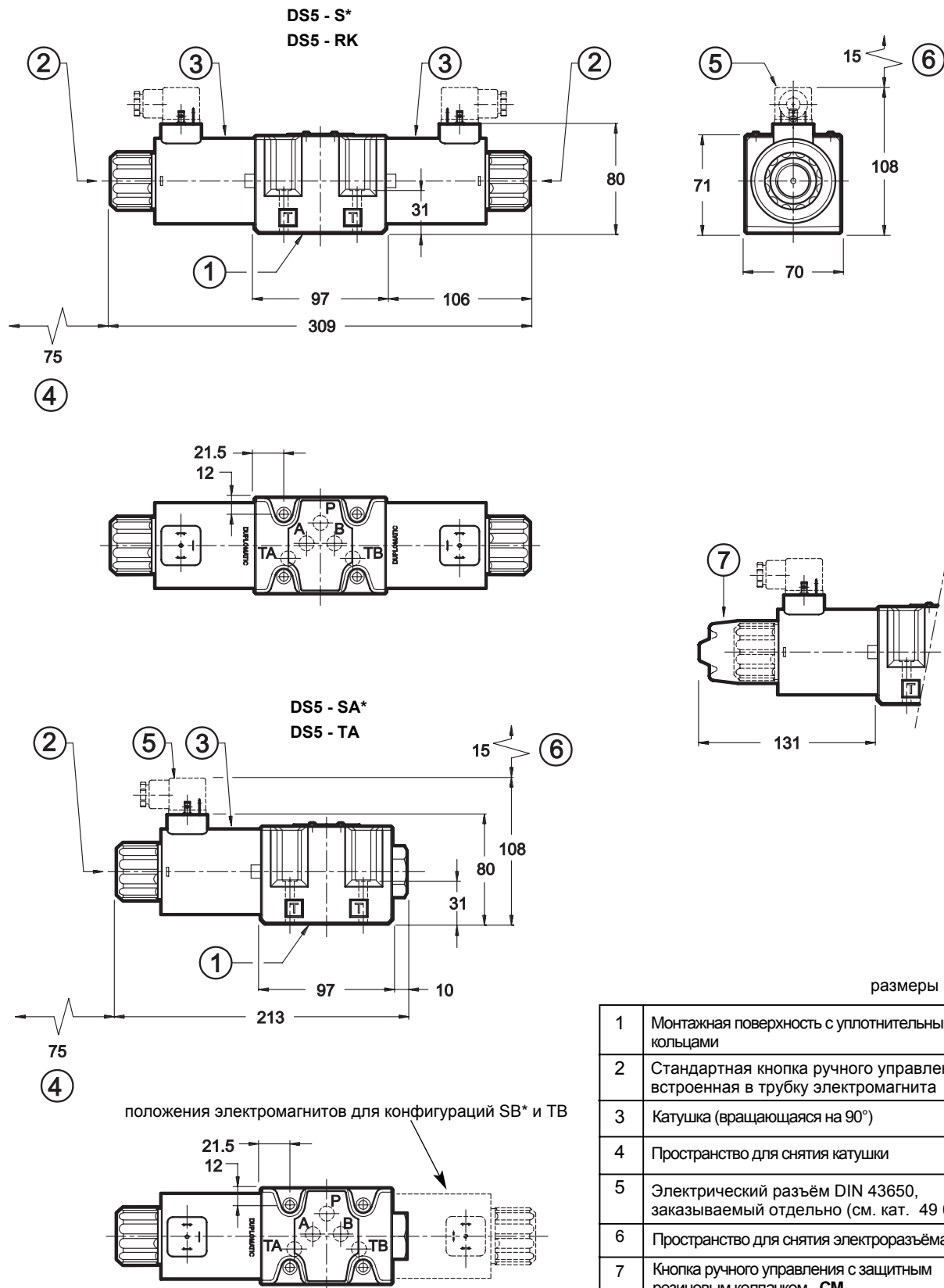
9- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ

Клапаны с электромагнитным управлением поставляются без электроразъёмов. Электроразъёмы должны заказываться отдельно.

Для получения идентификации типа электроразъёма, который необходимо заказать, обратитесь к каталогу 49 000.



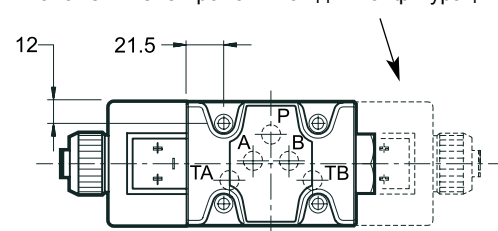
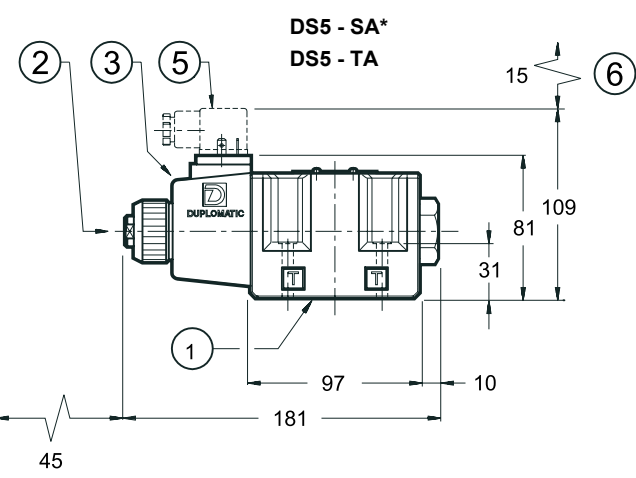
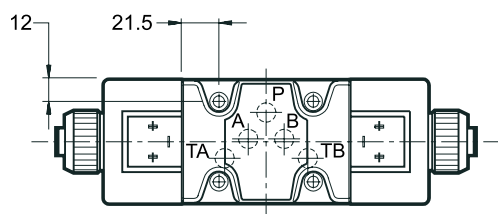
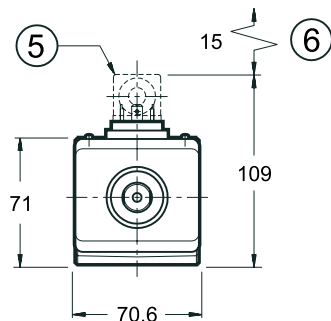
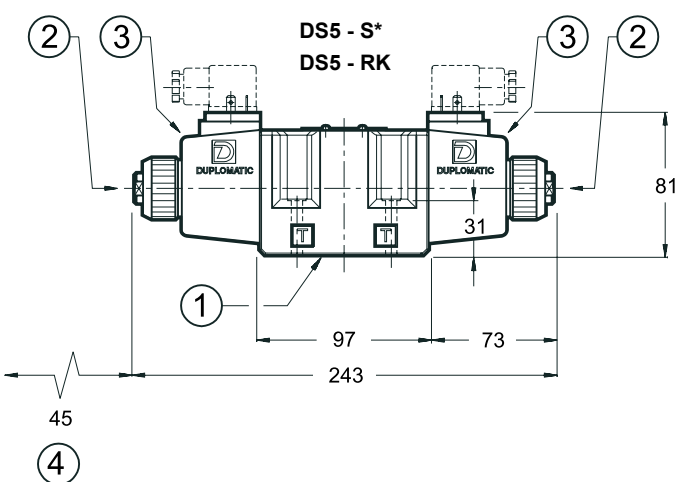
10 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ



Информация о крепёжных болтах и уплотнительных колцах приведена в параграфе 15



11 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ С ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ



положения электромагнитов для конфигураций SB* и TB

размеры в мм.

1	Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами
2	Стандартная кнопка ручного управления, встроенная в трубку электромагнита
3	Катушка (вращающаяся на 90°)
4	Пространство для снятия катушки
5	Электрический разъём DIN 43650, заказываемый отдельно (см. кат. 49 000)
6	Пространство для снятия электроразъёма

Информация о крепёжных болтах и уплотнительных кольцах приведена в параграфе 15



12 - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

12.1 - Идентификационный код

D	S	5	-	/	12	-	K1	/
---	---	---	---	---	----	---	----	---

Направляющий распределитель с электромагнитным управлением

Размер CETOP 05

Тип золотника – (см. параграф 3)

№ серии: габаритные и монтажные размеры не изменяются от 10 до 19

Уплотнения :

N = Уплотнения NBR для минеральных масел (стандартный вариант)

V = Уплотнения FPM для специальных жидкостей

Опции:

Y = внешнее дренажное отверстие Y в монтажной поверхности (см. параграф 12.2).

F07 = фиксированный жиклер Ø0,7 мм для плавного перемещения золотника (см. параграф 12.3)

S = регулируемый дроссель для плавного перемещения золотника (см. параграф 12.4)

Электрическое соединение катушки: вилка электроразъёма DIN 43650 (стандартный вариант)

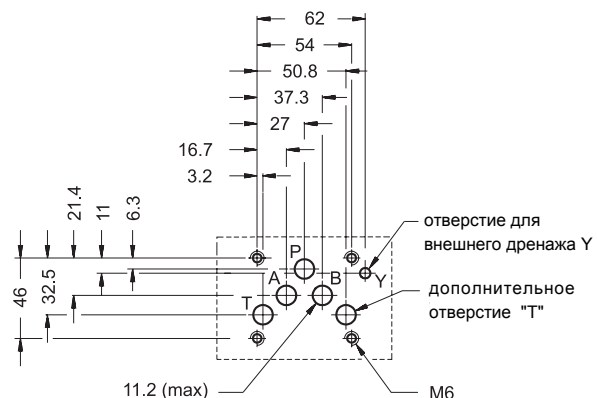
Тип катушки

D12 = 12 V
D24 = 24 V
D110 = 110 V
D220 = 220 V

12.2 - Внешнее дренажное отверстие в монтажной плате (опция/Y)

Эта версия позволяет использовать давление до 320 бар в отверстии T клапана.

Она содержит дренажное отверстие в монтажной поверхности клапана в соответствии со стандартом CETOP 4.2-4-R05 (ISO/CD 4401-05). Отверстие Y соединено с камерой электромагнита: таким образом, арматурные трубы не подвергаются воздействию давления от отверстия T.





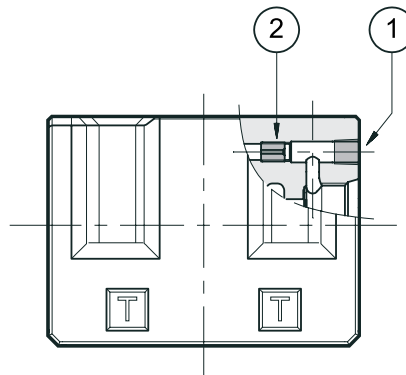
12.3 - Жиклер для плавного переключения золотника (вариант /F*)

Данная версия позволяет распределителю осуществлять сглаженный пуск и останов путём уменьшения скорости перемещения золотника клапана.

Скорость золотника уменьшается при помощи жиклера M6x8 с калиброванным отверстием ②, установленного в корпусе клапана. Для замены жиклера необходимо снять катушку и отвинтить заглушку ①.

Время перемещения золотника при одном и том же калиброванном отверстии, зависит от вязкости (и, следовательно, от температуры) рабочей жидкости.

- ①=заглушка 1/16" NPT - потайной шестигранный ключ 5/32", крутящий момент затяжки 8 Нм
②=жиклер M6x8 с калиброванным отверстием $\varnothing 0,7$ мм (код F07)



В таблице показаны значения времени перемещения золотника, соответствующие версиям S1 и S3 с жиклером $\varnothing 0,7$. Для получения информации о других версиях, пожалуйста, обратитесь в наш отдел технической поддержки.

Указанные значения были получены в соответствии со стандартом ISO 6403 с использованием минерального масла, имеющего вязкость 36 сСт при температуре 50°C.

ТИП ЗОЛОТНИКА	ВРЕМЯ	
	ИНИЦИРОВАНИЕ	ОБЕСТОЧИВАНИЕ
S1	250 мс	150 мс
S3		

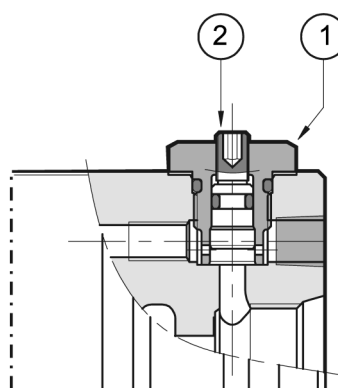
12.4 - Регулируемый дроссель для плавного переключения золотника (вариант /S*)

Данная версия позволяет распределителю осуществлять сглаженный пуск и останов путём уменьшения скорости перемещения золотника клапана.

Скорость перемещения золотника регулируется при помощи дросселя ②, установленного в корпусе распределителя.

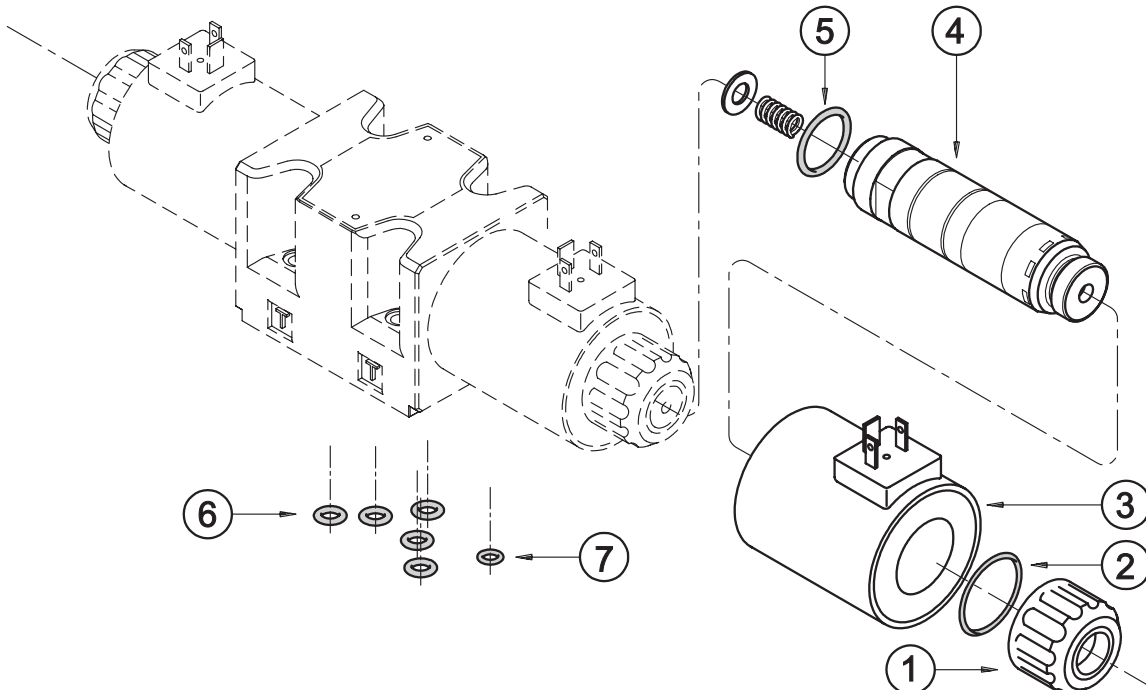
Примечание: при первом включении распределителя в корпус клапана должна быть залита рабочая жидкость через отверстие при снятом дросселе ①

- ①=корпус дросселя; ключ на 17 мм; момент затяжки 20 Нм.
②=винт регулировки дросселя; внутренний шестигранник 2,5 мм;





13 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА С ПИТАНИЕМ ПОСТОЯННЫМ ТОКАМ



1	Гайка фиксации катушки с уплотнением код. 0119383
2	Уплотнительное кольцо типа ORM 0320 - 25 - 70
3	Катушка (см идентификационный код на её корпусе)
4	Арматурная трубка электромагнита TD31-M27/20N (Уплотнения NBR) TD31-M27/20V (Уплотнения FPM) Примечание: трубка электромагнита поставляется с уплотнительным кольцом, позиция 5
5	Уплотнительное кольцо OR 3-192 - твердость по Шору 70
6	Уплотнительное кольцо типа OR 2050 - твердость по Шору 90 (5 шт.)
7	Уплотнительное кольцо типа OR 2037 - твердость по Шору 70, только для версии с внешним дренажом в монтажной опорной плате (вариант /Y)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ДЛЯ КАТУШЕК ПОСТОЯННОГО ТОКА

C **31** - **K1** / **20**

Напряжение питания

D12 = 12 В

D24 = 24 В

D110 = 110 В

D220 = 220 В

Номер серии: (габаритные и монтажные размеры не изменяются от 20 до 29)

Вилка электроразъёма типа DIN 43650 (**стандартный вариант**)

НАБОР УПЛОТНЕНИЙ

Нижеприведённые коды включают уплотнительные кольца поз ②
⑤ ⑥ ⑦

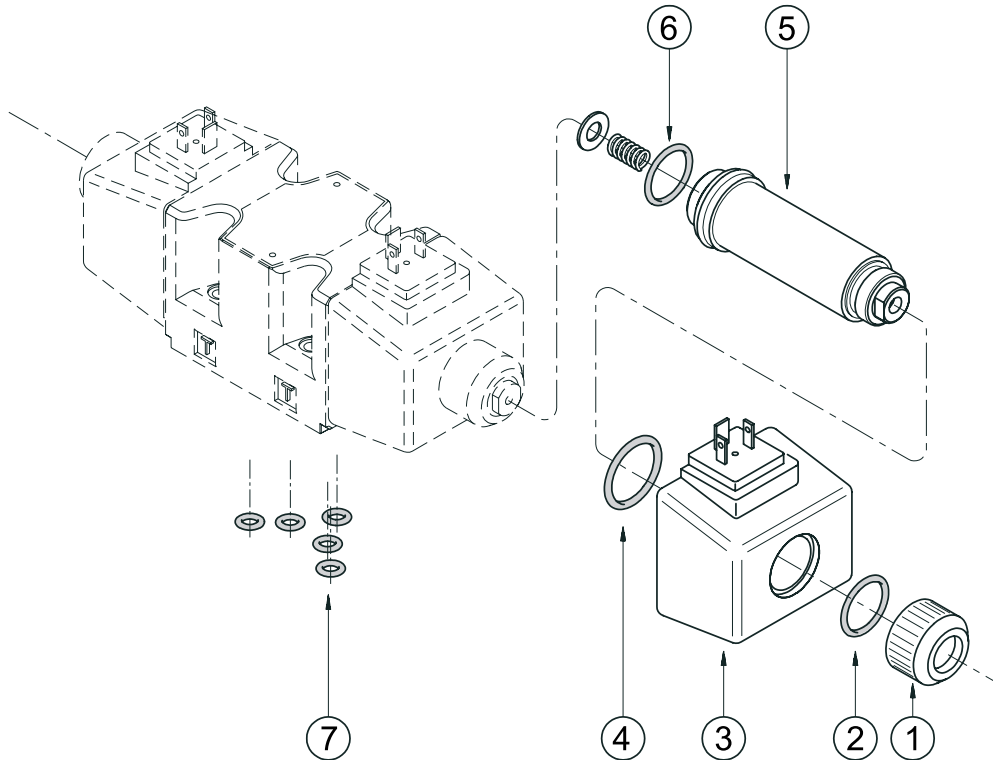
Код 1984418 Уплотнения NBR

Код 1984419 Уплотнения FPM (вайтон)



DS5
СЕРИЯ 12

14 - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА С ПИТАНИЕМ
ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ



1	Гайка фиксации катушки код. 0119402
2	Уплотнительные кольца OR 4100
3	Катушка (см идентификационный код на её корпусе)
4	Уплотнительные кольца типа OR 2112
5	Арматурная трубка электромагнита TA25.4-M27/10N (Уплотнения NBR) TA25.4-M27/10N (Уплотнения NBR) Примечание: трубка электромагнита поставляется с уплотнительным кольцом, позиция 6
6	Уплотнительное кольцо типа OR 3-912 - твердость по Шору 70 (2 шт.)
7	Уплотнительное кольцо типа OR 2050 - твердость по Шору 90 (5 шт.)

НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК

Нижеприведённые коды включают уплотнительные
кольца поз. ②④⑥⑦

Код 1984420 Уплотнения NBR
Код 1984421 Уплотнения FPM (вайтон)

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ДЛЯ КАТУШЕК
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

C 25.4 - K1 / 11

Напряжение питания

A24 = 24 В - 50 Гц
A48 = 48 В - 50 Гц
A110 = 110 В - 50 Гц
= 120 В - 60 Гц
A230 = 230 В - 50 Гц
= 240 В - 60 Гц
F110 = 110 В - 60 Гц
F220 = 220 В - 60 Гц

Номер серии:
(габаритные и
монтажные размеры
не изменяются от 10
до 19)

Вилка электроразъёма типа DIN
43650 (стандартный вариант)

15 - КРЕПЕЖНЫЕ БОЛТЫ

4 болта M6x40 (рекомендуется класс 12.9). Крутящий момент
затяжки 5 Нм

16 - МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ (См. каталог 51 000)

Тип PMD4-AI4G с задними присоединительными отверстиями 1/2" BSP

Тип PMD4-AL4G с боковыми присоединительными отверстиями 1/2" BSP

 DUPLOMATIC HYDRAULICS	DUPLOMATIC OLEODINAMICA SpA 20025 LEGNANO (MI) - P.le Bozzi, 1 / Via Edison Tel. 0331/472111-472236 - Fax 0331/548328	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в РОССИИ ЗАО "КВАНТА" 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д.7, офис 12 Телефон: (095) 739-39-99 Факс: (095) 739-49-99 mail@kvanta.net www.kvanta.net
----------------------------------	--	--