

abco

COMPONENTS FOR HYDRAULICS



www.abco.it

ЕВРО ПРАЙСЛИСТ АР2016/03

ЕВРО ПРАЙСЛИСТ АР2016/03

ЕВРО ПРАЙСЛИСТ **AP2016/03**

ДЕЙСТВИТЕЛЕН С 01/03/2016

ОТГРУЗКА: **EXW** Италия - УПАКОВКА: ПО ЦЕНЕ

Коды отмеченные **черным** цветом стандартные и доступны со склада.

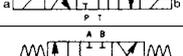
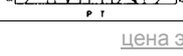
Коды **серого** цвета отличаются от стандартной линейки и могут иметь более долгий срок поставки.

ГАММА ПРОДУКЦИИ

Ассортимент компонентов, производимых заводами группы ABCO, разработан специально для дистрибьюторов представлен на наших складах для возможности быстрой отгрузки.

Различное исполнение стандартной продукции осуществляется по запросу в кратчайшие сроки.

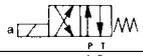
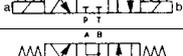
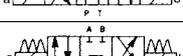
ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - Кат. AD-116

Корп ISO 03 NG06 катушки01	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Вольтаж	€
	HD33-EF-1LL-024C	40	250	ISO 03 - NG06	24V DC	95,00
	HD33-EF-0ML-024C	40	250	ISO 03 - NG06	24V DC	95,00
	HD33-EF-0C-024C	40	250	ISO 03 - NG06	24V DC	117,00
	HD33-EF-1C-024C	40	250	ISO 03 - NG06	24V DC	117,00
	HD33-EF-3C-024C	40	250	ISO 03 - NG06	24V DC	117,00
	HD33-EF-4C-024C	40	250	ISO 03 - NG06	24V DC	137,00



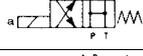
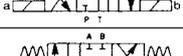
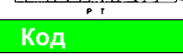
цена электроклапана включает "DC" катушек **24В** (доступно на таком же цене с 12В "DC" => код с "-012C")

Для катушек запчасти см. стр.13, код. B01-012C, B01-024C

Корп ISO 03 NG06 катушки02	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
	HD3-ES-1LL-****/20	60	320	ISO 03 - NG06	AD-115/2	84,00
	HD3-ES-0ML-****/20	60	320	ISO 03 - NG06	AD-115/2	84,00
	HD3-ES-0C-****/20	60	320	ISO 03 - NG06	AD-115/2	93,00
	HD3-ES-1C-****/20	60	320	ISO 03 - NG06	AD-115/2	93,00
	HD3-ES-3C-****/20	60	320	ISO 03 - NG06	AD-115/2	93,00
	HD3-ES-4C-****/20	60	320	ISO 03 - NG06	AD-115/2	112,00

КАТУШКИ	Код	Вольтаж	€	Код	Вольтаж	€	
	B02-012C	ISO 02	12B DC	B02-115A	ISO 02	115B AC	26,00
	B02-024C	ISO 02	24B DC	B02-230A	ISO 02	230B AC	26,00

Цена электроклапана = цена корпуса клапана + цена катушки(ек)

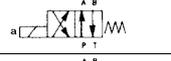
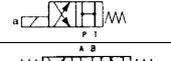
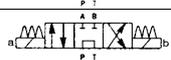
Корп ISO 03 NG06 катушки03	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
	HD3-ES-1LL-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	99,00
	HD3-ES-0ML-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	99,00
	HD3-ES-1N-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	132,00
	HD3-ES-0C-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	110,00
	HD3-ES-1C-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	110,00
	HD3-ES-3C-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	110,00
	HD3-ES-4C-****/10	80	350	ISO 03 - NG06	AD-110/2	130,00

КАТУШКИ	Код	Вольтаж	€	Код	Вольтаж	€	
	B03-012C	ISO 03	12B DC	B03-115A	ISO 03	115B AC	30,00
	B03-024C	ISO 03	24B DC	B03-230A	ISO 03	230B AC	30,00

Цена электроклапана = цена корпуса клапана + цена катушки (ек)

(пример стоимости электроклапана ISO 03 с двумя катушками 24В: **HD3-ES-3C/20**+ 2 x **B02-024C** = 93,00 € + 2 x 16,00 € = 125,00 €)

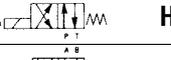
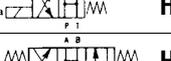
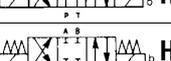
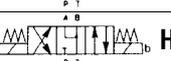
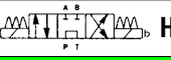
ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Корпус ISO 02 NG04	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
	HD2-ES-1LL-****	30	320	ISO 02 - NG04	AD-100	88,00
	HD2-ES-0ML-****	30	320	ISO 02 - NG04	AD-100	88,00
	HD2-ES-0C-****	30	320	ISO 02 - NG04	AD-100	97,00
	HD2-ES-1C-****	30	320	ISO 02 - NG04	AD-100	97,00
	HD2-ES-3C-****	30	320	ISO 02 - NG04	AD-100	97,00
	HD2-ES-4C-****	30	320	ISO 02 - NG04	AD-100	115,00

КАТУШКИ	Код	Вольтаж	€	Код	Вольтаж	€
	B02-012C	ISO 02 12B DC	16,00	B02-115A	ISO 02 115B AC	26,00
	B02-024C	ISO 02 24B DC	16,00	B02-230A	ISO 02 230B AC	26,00

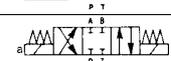
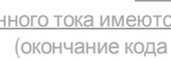
Цена электроклапана = цена корпуса клапана + цена катушки(ек)

ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Корп ISO 05 NG10 катушки05	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
	HD5-ES-1LL-****/20	140	350	ISO 05 - NG10	AD-120/2	158,00
	HD5-ES-0ML-****/20	140	350	ISO 05 - NG10	AD-120/2	158,00
	HD5-ES-0C-****/20	140	350	ISO 05 - NG10	AD-120/2	175,00
	HD5-ES-1C-****/20	140	350	ISO 05 - NG10	AD-120/2	175,00
	HD5-ES-3C-****/20	140	350	ISO 05 - NG10	AD-120/2	175,00
	HD5-ES-4C-****/20	140	350	ISO 05 - NG10	AD-120/2	219,00

КАТУШКИ	Код	Вольтаж	€	Код	Вольтаж	€
	B05-012C	ISO 05 12B DC	44,00	B05-115A	ISO 05 115B AC	55,00
	B05-024C	ISO 05 24B DC	44,00	B05-230A	ISO 05 230B AC	55,00

Цена электроклапана = цена корпуса клапана + цена катушки(ек)

Корп ISO 05 NG10 катушки03	Code	Q _{max} (l/min)	P _{max} (bar)	Size	Ref.	€
	HD5-ED-1LL-024C	100	320	ISO 05 - NG10	AD-125	189,00
	HD5-ED-0ML-024C	100	320	ISO 05 - NG10	AD-125	189,00
	HD5-ED-0C-024C	100	320	ISO 05 - NG10	AD-125	230,00
	HD5-ED-1C-024C	100	320	ISO 05 - NG10	AD-125	230,00
	HD5-ED-3C-024C	100	320	ISO 05 - NG10	AD-125	230,00
	HD5-ED-4C-024C	100	320	ISO 05 - NG10	AD-125	274,00

цена электроклапана включает "DC" катушек 24В (доступно на таком же цене с 12В "DC" => код с "-012C")

Катушки переменного тока имеются: из расчета +€ 10,00 для клапанов с одним электромагнитом, +20,00 € с двумя электромагнитами (окончание кода будет "-115A" или "-230A") - Запасные катушки: см. стр. 4, коды B03-012C, 024C-B03, B03-115A, B03-230A

ISO 4400 ВИЛКИ (Кат. AZ-100)

Код	Соединение кабеля	Поля	Цвет	Сечение провода	€/шт
KA-13200B1	PG 11 (8-10мм)	2+G	Черный	3 x 1,5 мм ²	1,60

Код	Контур	Поля	Соед. каб.	Вольтаж (В)	Цвет	€/Pc
KA-132D54T1	Диод + желтый цвет	2+G	PG 11	12-24 DC	Прозрачный	4,70
KA-132T57T9	Трансил-Диод + желтый цвет	2+G	PG 11	12-24 DC	Прозрачный	7,70
KA-132R12B1	Выпрямитель тока	2+G	PG 11	115 AC	Черный	6,80
KA-132R13B1	Выпрямитель тока	2+G	PG 11	230 AC	Черный	6,80
KA-132L34T1	Биполярный желтый цвет	2+G	PG 11	12-24 AC/DC	Прозрачный	4,70
KA-132L35T1	Биполярный желтый цвет	2+G	PG 11	115 AC/DC	Прозрачный	4,70
KA-132L36T1	Биполярный желтый цвет	2+G	PG 11	230 AC/DC	Прозрачный	4,70
KA-132V54T1	Варистор + желтый цвет	2+G	PG 11	12-24 AC/DC	Прозрачный	5,20

Минимальное количество: 1 коробка (100 шт.)

DC: постоянный ток - AC: переменный ток

ISO 02 = старое обозначение CETOP-02 (NG04) ISO 03 = старое обозначение CETOP-03 (NG06) ISO 05 = старое обозначение CETOP 05 (NG10)

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ISO 03 ЧЕТЫРЕХПОЗИЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ	Код	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Порты	Кат.	€
	HD3-PS-1PC	32	320	ISO 03 - NG06	HD-P3S	313,00
	HD3-PS-3PC	32	320	ISO 03 - NG06	HD-P3S	313,00
	HD3-PS-1PML	32	320	ISO 03 - NG06	HD-P3S	244,00

ISO 05 ЧЕТЫРЕХПОЗИЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ	Код	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Порты	Кат.	€
	HD5-PS-1PC	60	320	ISO 05 - NG10	HD-P5S	616,00
	HD5-PS-3PC	60	320	ISO 05 - NG10	HD-P5S	616,00
	HD5-PS-7PC	60	320	ISO 05 - NG10	HD-P5S	616,00
	HD5-PS-1PML	60	320	ISO 05 - NG10	HD-P5S	505,00

КЛАПАНЫ КОМПЕНСАТОРА ДАВЛЕНИЯ

ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ	Код	Контроль	P _{МАКС} (бар)	Порты	Кат.	€
	AM3-PC-P	P Порт (Δp=10 бар)	320	ISO 03 - NG06	AM-391	183,00

УПРАВЛЯЕМЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН	Код	Контроль	P _{МАКС} (бар)	Порты	Кат.	€
	AM3-LS-P3	P Порт (Δp=5÷40 бар)	320	ISO 03 - NG06	AM-390	238,00

Доступны клапаны уравниватели давления для интерфейса **ISO05** (2-линейные **AM5-PC-P** и 3-линейные с "опознаванием нагрузки" **AM5-LS-P3**)

ПРИВОДЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ HD*-PS клапанов

DIN карточка реле (раскройте)	Код	V _{питание}	Кат.	€
	UED-S	9 - 36 В _{пт}	1 канал (моносоленоид)	520,00
	UED-D	9 - 36 В _{пт}	2 канала (двойной соленоид)	430,00
DIN 43650-A	UED-KA	9 - 36 В _{пт}	1 канал	277,00

NEW



ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ATEX 94/9/CE

ISO 03 NG06	Класс: II 2GD Eex dll C T5 (*)	Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
		HD3-EX-1LL	32	250	ISO 03	HD-3EX	660,00
		HD3-EX-1C	32	250	ISO 03	HD-3EX	1100,00
		HD3-EX-3C	32	250	ISO 03	HD-3EX	1100,00
		HD3-EX-4C	32	250	ISO 03	HD-3EX	1125,00



КЛАПАНЫ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОКЛАПАНОМ УПРАВЛЯЕМЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ СОЛЕНОИДАМИ

ATEX 94/9/CE

ISO 05 NG10	Класс: II 2GD Eex dll C T5 (*)	Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
		HD5-EX-1LL	150	250	ISO 05	HD-5EX	1160,00
		HD5-EX-1C	150	250	ISO 05	HD-5EX	1600,00
		HD5-EX-3C	150	250	ISO 05	HD-5EX	1600,00
		HD5-EX-4C	150	250	ISO 05	HD-5EX	1670,00



ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ВВОРАЧИВАЕМОГО ТИПА)

ATEX 94/9/CE

Класс: II 2GD Eex dll C T5 (*)	Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€	
		EVX-06-C5	25	250	M22	EV-EX/C5	700,00
		EVX-06-D5	25	250	M22	EV-EX/D5	770,00

Все вышеуказанные цены представлены для клапанов с электромагнитным управлением, включая катушки пост.тока (12 или 24 В). Соленоиды стандарта ATEX представлены с возможностью ручной коррекции, которая осуществляется путем нажатия аварийной кнопки. Катушки для питания перем.тока (115 или 230В), включая выпрямитель тока, доступны с разницей в цене + 20,00€ (каждая катушка).



ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ СО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМИ СОЛЕНОИДАМИ - КОНТРОЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ

ATEX 94/9/CE

NEW

ISO 03 NG06	Класс: II 2GD Eex dll C T5 (*)	Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Кат.	€
		HD3-PX-1PML	32	250	ISO 03	HD-PEX	700,00
		HD3-PX-1PC	32	250	ISO 03	HD-PEX	1330,00
		HD3-PX-3PC	32	250	ISO 03	HD-PEX	1330,00

Приводы с электронным управлением: код **UED-*** (см. стр.6 прайслиста)

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ (СЕКЦИОННОГО ТИПА)

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM2-MO-BA/20	макс=>А-В в Т	20	80 до 210	ISO 02	AM-260	152,00
		AM3-MO-BA/20	макс=>А-В в Т	32	40 до 250	ISO 03	AM-360	152,00
		AM5-MP-BA/20	макс=>А-В в Т	100	20 до 210	ISO 05	AM-565	331,00
		AM2-MO-P/20	макс=>Р в Т	20	80 до 210	ISO 02	AM-260	105,00
		AM3-MO-P/20	макс=>Р в Т	32	40 to 250	ISO 03	AM-360	105,00
		AM5-MP-P/20	макс=>Р в Т	100	20 до 210	ISO 05	AM-565	209,00

РЕДУКЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ (СЕКЦИОННОГО ТИПА)

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM2-RO-P/16	редукц.=> Р	20	10 до 200	ISO 02	AM-270	158,00
		AM3-RO-P/25	редукц.=> Р	40	60 до 250	ISO 03	AM-370	176,00

УПРАВЛЯЕМЫЕ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM3-RP-P/20	редукц.=> Р	40	10 до 210	ISO 03	AM-380	187,00
		AM3-RP-BC/20	редукц.=> В	40	10 до 210	ISO 03	AM-380	198,00

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ (СЕКЦИОННОГО ТИПА)

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM3-CO-P/34	контроль Р	40	320	ISO 03	AM-330	68,00

УПРАВЛЯЕМЫЕ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM2-CP-AB	контроль А, В	24	320	ISO 02	AM-250	106,00
		AM3-CP-AB	контроль А, В	50	320	ISO 03	AM-350	106,00
		AM5-CP-AB	контроль А, В	100	320	ISO 05	AM-550	191,00

РЕГУЛЯТОРЫ ПОТОКА (СЕКЦИОННОГО ТИПА)

1-НАПР. ПОТОК		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM2-FC-AB	Измер. на вх. А,В	24	320	ISO 02	AM-220	105,00
		AM3-FC-AB	Измер. на вх. А,В	50	320	ISO 03	AM-320	105,00
		AM5-FC-AB	Измер. на вх. А,В	100	320	ISO 05	AM-520	180,00
		AM3-FX-AB	Измеритель на выходе А,В	50	320	ISO 03	AM-325	105,00

ТРЕХПОТОЧНЫЙ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM3-Q3-P/16	контроль Р	16	320	ISO 03	AM-395	238,00

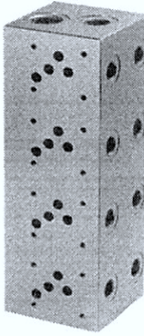
БАИ-ПАСС ЭЛЕКТРОКЛАПАНЫ (СЕКЦИОННОГО ТИПА) для дросселей QVC-06

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ		Код	Функция	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		AM3-DQ-AC-**	Норм. замкн. Измер. на вх. А	32	250	ISO 03	AM-310	228,00
		AM3-DQ-PC-**	Норм. замкн. Измер. на выходе Р	32	250	ISO 03	AM-310	228,00

(**) указать напряжение катушки 12/24В постоянный ток или 115/230В переменный ток (разъем и дроссель не включены)

ДВУХПОТОЧНЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ		Код	Q _{МАКС} регулируемый	Q _{МАКС} нерегулируемый	P _{МАКС} (бар)	Размер	Кат.	€
		QVC-06/16	16 л/мин	32 л/мин	320	ISO 03	QV-325	278,00
		QVC-06/32	32 л/мин	32 л/мин	320	ISO 03	QV-325	278,00

МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ

ISO 03 NG06	Код	Материал	Станции	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
	MR 3-1 G/ALU	Алюминий	1	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	52,90
	MR 3-2 G/ALU	Алюминий	2	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	71,00
	MR 3-3 G/ALU	Алюминий	3	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	89,20
	MR 3-4 G/ALU	Алюминий	4	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	110,30
	MR 3-5 G/ALU	Алюминий	5	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	132,20
	MR 3-6 G/ALU	Алюминий	6	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	156,20
	MR 3-7 G/ALU	Алюминий	7	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	180,20
	MR 3-8 G/ALU	Алюминий	8	250	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	204,50
	MR 3-1 G	Чугун	1	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	41,50
	MR 3-2 G	Чугун	2	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	56,50
	MR 3-3 G	Чугун	3	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	70,00
	MR 3-4 G	Чугун	4	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	89,50
	MR 3-5 G	Чугун	5	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	111,00
	MR 3-6 G	Чугун	6	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	134,00
	MR 3-7 G	Чугун	7	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	190,00
	MR 3-8 G	Чугун	8	320	Боковая часть 3/8" BSP	PM-301	220,00
	MRK 3-1 G	Чугун	1	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	55,00
	MRK 3-2 G	Чугун	2	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	74,00
	MRK 3-3 G	Чугун	3	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	99,00
	MRK 3-4 G	Чугун	4	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	126,00
	MRK 3-5 G	Чугун	5	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	156,00
	MRK 3-6 G	Чугун	6	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	184,00
	MRK 3-7 G	Чугун	7	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	260,00
	MRK 3-8 G	Чугун	8	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-311	290,00
	MRSK-3	Чугун	1	320	Задняя часть 3/8" BSP	PM-352	33,00
	BM3-G/20	Алюминий + ПРЕДОХРАНИТ. КЛАПАНЫ	1	110-220	A-B Боковая часть 3/8" P-T Задняя часть 3/8"	-	111,00
ISO 03 Составные	Код	Материал	Позиция	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
	AC-4T-AP	Чугун	Промежуточная	320	Задняя часть 3/8" BSP	PC-396	48,00
	AC-4T-AT	Чугун	Конечная	320	Задняя часть 3/8" BSP	PC-396	50,00
	AS-3458	Чугун	Начальная	320	Нижняя сторона P,T 1/2" BSP	-	90,00
ISO 05 NG10	Код	Материал	Станции	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
	MR 5-1 G	Чугун	1	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	72,00
	MR 5-2 G	Чугун	2	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	97,00
	MR 5-3 G	Чугун	3	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	126,00
	MR 5-4 G	Чугун	4	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	157,00
	MR 5-5 G	Чугун	5	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	194,00
	MR 5-6 G	Чугун	6	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	237,00
	MR 5-7 G	Чугун	7	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	320,00
	MR 5-8 G	Чугун	8	320	Боковая часть 1/2" BSP	PM-501	365,00
	MRK 5-1 G	Чугун	1	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	88,00
	MRK 5-2 G	Чугун	2	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	118,00
	MRK 5-3 G	Чугун	3	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	152,00
	MRK 5-4 G	Чугун	4	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	192,00
	MRK 5-5 G	Чугун	5	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	237,00
	MRK 5-6 G	Чугун	6	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	289,00
	MRK 5-7 G	Чугун	7	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	328,00
	MRK 5-8 G	Чугун	8	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-511	375,00
	MRSK-5-1/2"G	Чугун	1	320	Задняя часть 1/2" BSP	PM-551	59,00
	BM5-G/20	Алюминий + ПРЕДОХРАНИТ. КЛАПАНЫ	1	110-220	A-B Боковая часть 1/2" P-T Задняя часть 1/2"	-	135,00

МАНОМЕТРЫ

Глицериновое	Код	Диаметр (мм)	Шкала (бар)	Порты	€
	M63/100	63	0-100	Radial 1/4" BSP	25,00
	M63/160	63	0-160	Radial 1/4" BSP	25,00
	M63/250	63	0-250	Radial 1/4" BSP	25,00
	M63/400	63	0-400	Radial 1/4" BSP	25,00

ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ

ИГОЛЬЧАТЫЙ ТИП	Код	Материал	Функция	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
	FT 290	Сталь	задвижка	400	1/4" BSP	AD-550	18,00
	FT 291	Сталь	задвижка	400	1/4" BSP	AD-550	18,00

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Управленный поршнем	Код	ПРЕДЕЛ ДАВЛ. (бар)	Кат.	€
	APR-035	6 - 35	AZ-400	112,00
	APR-250	15 - 250	AZ-400	112,00
	APR-630	50 - 630	AZ-400	112,00

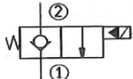
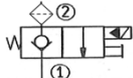
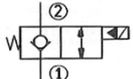
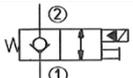
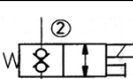
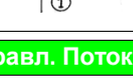
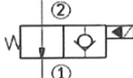
Доступна по запросу версия с градуированной рукояткой, добавлять +13% к стандартной цене

АДАПТОРЫ

	Код	Присоединительный размер	Кат.	€
	АСМ-03РР	ISO03 (сетор3) плит Боковая Р-Р 1/4" BSP	AZ-400	42,00
	АСМ-03АВ	ISO03 (сетор3) плит Боковая А-В 1/4" BSP	AZ-400	42,00
	АСФ-06М	1/4" BSP мужской, для АСМ-03 плиты	AZ-400	29,00

ВВОРАЧИВАЕМЫЕ ДВУХЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛ. (ПОРШНЕВОГО ТИПА)

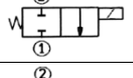
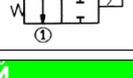
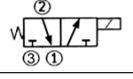
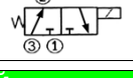
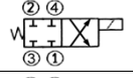
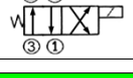
(цены без катушек)

Н.З. Однонаправл. поток		Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVC.34.03	32	250	3/4" - 16 UNF	AC-100	41,50
		EVSC.34.02	32	250	3/4" - 16 UNF	AC-100	49,00
Н.З. Двухнаправл. поток		Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVC2.34.03	32	250	3/4" - 16 UNF	AC-120	43,00
		EVC2.34.04	32	250	3/4" - 16 UNF	AC-120	50,00
Н.З. Двухнаправл. поток		Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVD.34.04	10	250	3/4" - 16 UNF	AC-140	45,00
		EVD2.34.04	16	210	3/4" - 16 UNF	AC-142	45,00
Н.О. Однонаправл. Поток		Код	Q _{ном} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVO.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-150	51,00

ВВОРАЧИВАЕМЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ЗОЛОТНИКОВОГО ТИПА)

(цены без катушек)

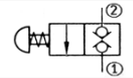
NEW

2-ЛИНЕЙНЫЙ		Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVL2C.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-105	44,00
		EVL20.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-105	44,00
3-ЛИНЕЙНЫЙ		Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVL3C.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-160	50,00
		EVL30.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-160	50,00
4-ЛИНЕЙНЫЙ		Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		EVL4CX.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-170	60,00
		EV4LPX.34.03	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-170	60,00
КАТУШКИ		Код	ВОЛЬТАЖ-АБСОРБЦИЯ	€	Код	ВОЛЬТАЖ-АБСОРБЦИЯ	€
	B01-012C	12В DC - 22 Ватт	16,00	B01-220R	220В RAC(*) - 18 Ватт	19,00	
	B01-024C	24В DC - 22 Ватт	16,00				

Цена электроклапана = цена корпуса клапана + цена катушки(ек) (см. ниже)

(*) необходим электроразъем с детектором тока

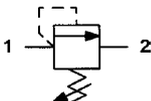
ВВОРАЧИВАЕМЫЙ КЛАПАН С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (ПОРШНЕВОГО ТИПА)

НОРМ.ЗАМКН. ОДНОЛИНЕЙНЫЙ ПОТОК		Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
		VEM-34-NC/25	20	350	3/4" - 16 UNF	AC-200	52,00

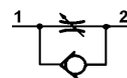
ВВОРАЧИВАЕМЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ (ПОРШНЕВОГО ТИПА)

ОДНОЛИНЕЙНЫЙ ПОТОК	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
 	VUC-34	32	320	3/4" - 16 UNF	AC-300	16,50

ВВОРАЧИВАЕМЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	Код	Q _{макс} (л/мин)	ПРЕДЕЛ ДАВЛ. (бар)	Резьба	Кат.	€
 	MO-010	16	25 до 250	3/4" - 16 UNF	AC-410	23,00
	MO-3/10	32	25 до 125	M20 x 1,5	AC-430	27,50
	MO-3/20	32	40 до 250	M20 x 1,5	AC-430	27,50
	MO-3/32	32	100 до 320	M20 x 1,5	AC-430	27,50
	MO-4/10	50	20 до 130	7/8" - 14 UNF	AC-440	34,50
	MO-4/16	50	40 до 180	7/8" - 14 UNF	AC-440	34,50
	MO-4/32	50	60 до 350	7/8" - 14 UNF	AC-440	34,50

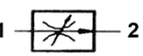
ОДНОЛИНЕЙНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ПОТОКА (ВВОРАЧИВАЕМОГО ТИПА)

ПЕРЕНОСНОЙ ДРОССЕЛЬ	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
 	FT 266/5-34	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-510	57,00

ДУХЛИНЕЙНЫЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА (ВВОРАЧИВАЕМОГО ТИПА)

ПЕРЕНОСНОЙ ДРОССЕЛЬ	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
 	VCF-34	16	250	3/4" - 16 UNF	AC-510	20,10
	FT 266/2-34	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-510	41,00

С ПОСТОЯННЫМ РАСХОДОМ	Код	Q (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
 	VQF-34/**	(**) 1 до 12	250	3/4" - 16 UNF	AC-530	23,00

С РУЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Резьба	Кат.	€
 	FT 268/2-34	20	250	3/4" - 16 UNF	AC-550	110,00

ЛИНИЯ СБОРКИ КОРПУСОВ

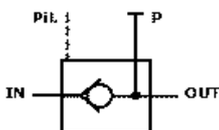
2-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАНЫ	Код	Резьба	Порты	Материал	Кат.	€
	LAB-34-2/14	3/4" - 16 UNF	1/4" BSP	Алюминий	AC-900	28,00
	LAB-34-2/38	3/4" - 16 UNF	3/8" BSP	Алюминий	AC-900	28,00
	LAB-78-2/12	7/8" - 14 UNF	1/2" BSP	Алюминий	AC-900	42,00

3-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАНЫ	Код	Резьба	Порты	Материал	Кат.	€
	LAB-34-3/38	3/4" - 16 UNF	3/8" BSP	Алюминий	AC-900	34,00

4-ЛИНЕЙНЫЙ КЛАПАНЫ	Код	Резьба	Порты	Материал	Кат.	€
	LAB-34-4/38	3/4" - 16 UNF	3/8" BSP	Алюминий	AC-900	42,00

КЛАПАН НАПОЛНЕНИЯ - Кат. AC-350

NEW



Код	Размер	Q _{макс} / P _{макс}	€
ARF-32	DN32 1-1/4" (F32/16)	160 л/мин - 400 бар	390,00
ARF-40	DN40 1-1/2" (F40/20)	250 л/мин - 400 бар	472,50
ARF-50	DN50 2" (F50/25)	400 л/мин - 400 бар	567,50
ARF-63	DN63 2-1/2" (F63/30)	600 л/мин - 400 бар	737,50
ARF-80	DN80 3" (F80/36)	1000 л/мин - 400 бар	837,50
ARF-100	DN100 4" (F100/45)	1600 л/мин - 400 бар	1050,00
ARF-125	DN125 5" (F125/60)	2500 л/мин - 400 бар	1720,00
ARF-160	DN160 6" (F160/76)	4000 л/мин - 400 бар	4905,00
ARF-200	DN200 8" (F200/100)	7000 л/мин - 350 бар	8065,00

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ

ISO 6020/2 TIE ROD CYLINDERS

ISO 6020/2 FLANGED CYLINDERS

COMPACT CYLINDERS

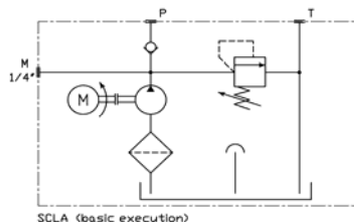
NEW



Зарегистрируйтесь на сайте www.abco.it для быстрого получения предложения и чертежей на стандартные гидроцилиндры промышленного исполнения.

МИНИ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ типа SCLA - ДВИГАТЕЛЬ ПОСТ. ТОКА (Кат. AS-101)

NEW



МИНИ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ SCLA (базовое исполнение)

Код образца	Резервуар	Шестеренные насосы дост.	Двигатели пост.тока доступны	€
SCLA-02-S-11-1216	2,5 литра (02)	11 = 1,1 см ³ /обор. 16 = 1,6 см ³ /обор.	1216 = 12В пост.ток 1,6кВатт <u>со стартером</u> 2422 = 24В пост.ток 2,2кВатт <u>со стартером</u>	505,00
SCLA-05-S-27-2422	5 литра (05)	27 = 2,7 см ³ /обор. 42 = 4,2 см ³ /обор.		525,00
SCLA-08-S-58-2422	8 литра (08)	58 = 5,8 см ³ /обор.		540,00

Сборка и техническая проверка включены в цену. Возможны любые комбинации имеющихся в наличии насосов и двигателей, без ценовой разницы.

Силовые минимодули типа SCLA готовы для комбинации с HDF*/AMF клапанами (цены и детали на следующая странице).

АКСЕССУАРЫ

Код	Описание	€
AMF-HP2	Ручной насос 2 см ³ /ход (Кат. AA-400)	95,00
PSC	Лапа крепления + болты	19,00
PD1-PT	Пусковая пластина с P и T портами, резьба 1/4" BSP	31,00

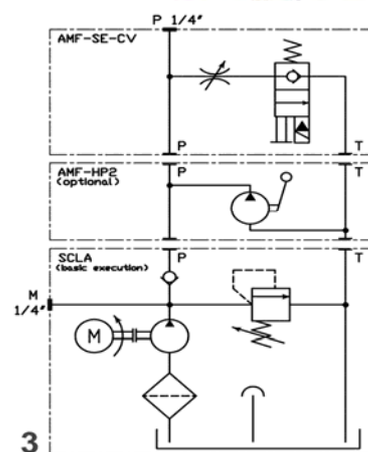
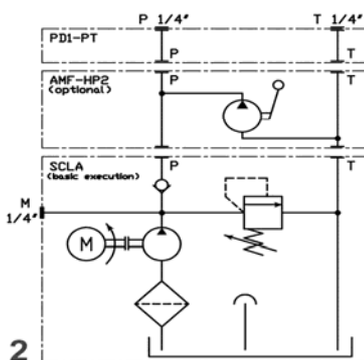
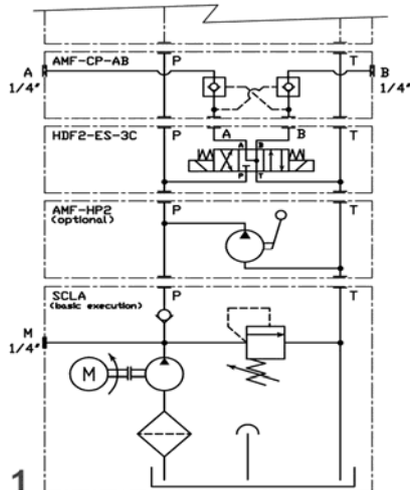
AMF-SE МОДУЛИ для ОСНОВНОЙ РАБОТЫ ЦИЛИНДРОВ

БЛОК + КЛАПАНЫ	Код	ТИП РЕГУЛЯТОРА ПОТОКА	€
	AMF-SE-CV-**	Управляемый вручную дроссель	127,00
	AMF-SE-Q1-**	Постоянный расход 1 л/мин, компенс. давление	123,00
	AMF-SE-Q2-**	Постоянный расход 2 л/мин, компенс. давление	123,00
	AMF-SE-Q4-**	Постоянный расход 4 л/мин, компенс. давление	123,00
	AMF-SE-QV-**	Переносной дроссель, компенсированное	220,00

** уточнить напряжение электромагнитного клапана: 12 = 12В пост.ток, 24 = 24В пост.ток

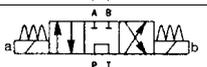
СТАНДАРТНЫЕ СБОРКИ

- 1 => Прямая сборка HDF/HDF2 электроклапанов и AMF модулей. Стоимость сборки должна рассматриваться как 10% от чистой цены каждого отдельного компонента, добавленного к SCLA базового исполнения.
- 2 => Пусковые P-T линии (1/4" BSP) для общего гидравлического энергоснабжения (изолированные шлангом)
- 3 => Пусковые AMF-SE пластины для основной работы цилиндров

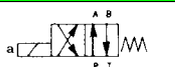
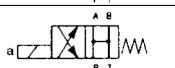
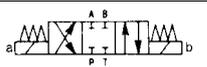
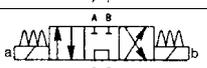


ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СЕКЦИОННОГО МОНТАЖА

(цены без катушек)

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УПР.	Код	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Порты	Кат.	€	
	HDF-ES-1LL	20	250	A,B: 1/4" BSP P,T: 3/8" BSP	AD-220	96,00	
	HDF-ES-0ML	20	250	A,B: 1/4" BSP P,T: 3/8" BSP	AD-220	96,00	
		HDF-ES-0C	20	250	A,B: 1/4" BSP P,T: 3/8" BSP	AD-220	104,00
		HDF-ES-1C	20	250	A,B: 1/4" BSP P,T: 3/8" BSP	AD-220	104,00
		HDF-ES-3C	20	250	A,B: 1/4" BSP P,T: 3/8" BSP	AD-220	104,00
		HDF-ES-4C	20	250	A,B: 1/4" BSP P,T: 3/8" BSP	AD-220	121,00

Для последовательного монтажа максимум 8-ми независимых секций с А,В наверху

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ УПР.	Код	Q _{НОМ} (л/мин)	P _{МАКС} (бар)	Порты	Кат.	€	
	HDF2-ES-1LL	20	250	A,B: side for AMF P,T: 3/8" BSP	AD-230	103,00	
	HDF2-ES-0ML	20	250	A,B: side for AMF P,T: 3/8" BSP	AD-230	103,00	
		HDF2-ES-0C	20	250	A,B: side for AMF P,T: 3/8" BSP	AD-230	111,00
		HDF2-ES-1C	20	250	A,B: side for AMF P,T: 3/8" BSP	AD-230	111,00
		HDF2-ES-3C	20	250	A,B: side for AMF P,T: 3/8" BSP	AD-230	111,00
		HDF2-ES-4C	20	250	A,B: side for AMF P,T: 3/8" BSP	AD-230	128,00

Для сочетания с функциональными модулями AMF (А,В порты сбоку)

Цена электроклапана = цена корпуса клапана + цена катушки(ек)

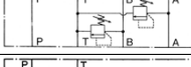
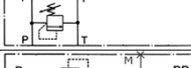
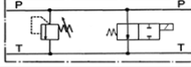
КАТУШКИ для HDF-ES/HDF2-ES ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛ

Код	Вольтаж	€	Код	Вольтаж	€
	B01-012C	12В DC	B01-220R	230В RAC ¹	19,00
	B01-024C	24В DC		16,00	

Электрическое соединение посредством вилки стандарта ISO 4400 (см. стр. 5)

(*) необходим электроразъем с детектором тока

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ для клапанов HDF*-ES

Модули AMF (для HDF/HDF2)	Код	Описание	Кат.	€	
		AMF-CP-AB	Управляемый обратный клапан на А,В	AD-250 75,00	
		AMF-MO-BA	Предохранительный клапан на В и А	AD-265 115,00	
		AMF-MOP-CC	Предохранительный клапан на Р	AD-260 64,00	
		AMF-RO-P/6,3	Направляемый редуцирующий клапан	AD-280 145,00	
		AMF-MOP-EV20-*	Предохранительный кл. на Р + электрический (*) уточнить напряжение электромагнитного кл: 12/24В пост.ток	AD-270 131,00	
ПОТОЧНЫЙ тип (для HDF/HDF2)		Код	Описание	Кат.	€
		HFC-14	Однолинейный регулятор потока 1/4" BSP с вращающимся соединением для простоты монтажа	AF-220	45,00

Плиты для клапанов HDF*-ES

Код	Описание	Кат.	€
	AMF-PM-TP	Параллельный/Серийный конвертер Т1 в Р2	- 32,00
	PD1-03/32-5	Входное отверстие пусковой пластины (Сталь)	AD-220 47,00
	PD1-03/32-0	Конец закрывающей пластины (Сталь)	AD-220 35,00
	MAF-KIT-2	Набор для монтажа (2 крепежных угла+2 болта+2 шайбы)	AD-220 30,00

ПРОДУКЦИЯ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Мы осуществляем быструю доставку со складов первоклассной продукции нашим партнерам на особых условиях.

По запросу различные продукты упомянутых производителей могут быть доступны в кратчайшие сроки.

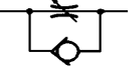
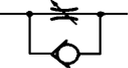
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ (МОНТАЖ В ЛИНИЮ)

ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ - ПОРШНЕВОЙ		Код	Материал	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
		FT 257/6-14	Сталь	16	320	1/4" BSP	AD-550	13,89
		FT 257/6-38	Сталь	30	320	3/8" BSP	AD-550	15,64
		FT 257/6-12	Сталь	60	320	1/2" BSP	AD-550	16,79
		FT 257/6-34	Сталь	100	320	3/4" BSP	AD-550	23,55
		FT 257/6-1	Сталь	160	320	1" BSP	AD-550	36,63
		FT 257/6-114	Сталь	250	320	1-1/4" BSP	AD-550	60,40

ПИЛОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - ПОРШНЕВОЙ		Код	Материал	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
		FT 257/7-14	Сталь	16	320	1/4" BSP	AD-550	31,95
		FT 257/7-38	Сталь	30	320	3/8" BSP	AD-550	37,14
		FT 257/7-12	Сталь	60	320	1/2" BSP	AD-550	46,14

РЕГУЛЯТОРЫ ПОТОКА (МОНТАЖ В ЛИНИЮ)

ДВУХЛИНЕЙНЫЙ ПОТОК - ИГЛА		Код	Материал	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
		FT 251/2-S-14	Сталь	16	400	1/4" BSP	AF-100	16,20
		FT 251/2-S-38	Сталь	30	400	3/8" BSP	AF-100	21,90
		FT 251/2-S-12	Сталь	60	400	1/2" BSP	AF-100	28,70
		FT 251/2-S-34	Сталь	100	400	3/4" BSP	AF-100	49,00
		FT 1251/2-01-14	Латунь	16	210	1/4" BSP	AF-100	18,15
		FT 1251/2-01-38	Латунь	30	210	3/8" BSP	AF-100	23,01
		FT 1251/2-01-12	Латунь	60	210	1/2" BSP	AF-100	33,87
		FT 1251/2-01-34	Латунь	100	210	3/4" BSP	AF-100	63,03

ОДНОЛИНЕЙНЫЙ ПОТОК - ИГЛА		Код	Материал	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
		FT 251/5-S-14	Сталь	16	400	1/4" BSP	AF-100	19,60
		FT 251/5-S-38	Сталь	30	400	3/8" BSP	AF-100	23,00
		FT 251/5-S-12	Сталь	60	400	1/2" BSP	AF-100	32,00
		FT 251/5-S-34	Сталь	100	400	3/4" BSP	AF-100	58,00
		FT 1251/5-01-14	Латунь	16	210	1/4" BSP	AF-100	25,46
		FT 1251/5-01-38	Латунь	30	210	3/8" BSP	AF-100	29,81
		FT 1251/5-01-12	Латунь	60	210	1/2" BSP	AF-100	40,97
		FT 1251/5-01-34	Латунь	100	210	3/4" BSP	AF-100	69,17

ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ

ШАРОВЫЙ ТИП - ДВУХЛИНЕЙНЫЙ ПОТОК		Код	Материал	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
		FT 221/1-14	Сталь	16	500	1/4" BSP	AD-550	18,72
		FT 221/1-38	Сталь	30	500	3/8" BSP	AD-550	20,02
		FT 221/1-12	Сталь	60	500	1/2" BSP	AD-550	20,80
		FT 221/1-34	Сталь	100	320	3/4" BSP	AD-550	40,55
		FT 221/1-1	Сталь	160	320	1" BSP	AD-550	48,98
		FT 221/1-114	Сталь	250	320	1-1/4" BSP	AD-550	72,00

ШАРОВЫЙ ТИП - ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ ПОТОК		Код	Материал	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Порты	Кат.	€
		FT 221/3-14	Сталь	16	500	1/4" BSP	AD-550	38,09
		FT 221/3-38	Сталь	30	500	3/8" BSP	AD-550	39,46
		FT 221/3-12	Сталь	60	500	1/2" BSP	AD-550	43,54

ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (Вращение по часовой стрелке) - Кат. ACRON

NEW



ГРУППА 1	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	AB1-2R	1,7	250	1,1	4500	88,00
	AB1-3R	2,2	250	1,4	3500	88,00
	AB1-4R	3,2	250	2,1	3200	88,00
	AB1-5R	3,8	250	2,5	2800	88,00
	AB1-6R	4,3	250	2,8	2700	88,00
	AB1-9R	6,0	190	3	2000	88,00



ГРУППА 2	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	AB2-10R	6,3	250	4,1	4000	112,00
	AB2-12R	8,2	250	5,4	3500	112,00
	AB2-16R	11,3	250	7,4	3500	112,00
	AB2-20R	14	250	8	3000	112,00
	AB2-24R	16	235	9,5	3000	112,00
	AB2-30R	19	200	10	3000	112,00
	AB2-40R	27,9	140	11,2	2000	112,00



ГРУППА 3	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	AB3-33R	22,5	210	13	2800	210,00
	AB3-40R	28	210	16	2800	210,00
	AB3-50R	32,7	210	18	2800	210,00
	AB3-60R	38	210	21	2600	210,00
	AB3-75R	50	180	24	2400	210,00

ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (Вращение против часовой стрелки)

NEW



ГРУППА 1K	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	MPP1,1SN	1,1	250	1,1	4500	72,00
	MPP1,6SN	1,6	250	1,4	4000	72,00
	MPP2,7SN	2,7	250	2,1	3500	72,00
	MPP4,2SN	4,2	250	2,5	2700	72,00
	MPP5,8SN	5,8	190	2,8	2000	72,00

ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (Вращение по часовой стрелке) - Кат. AA-100 (MARZOCCHI)

ГРУППА 1	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	ALP1D2	1,4	220	0,8	6000	121,99
	ALP1D3	2,1	220	1,2	6000	121,99
	ALP1D4	2,8	220	1,7	5000	121,99
	ALP1D5	3,5	220	2,1	5000	121,99
	ALP1D6	4,1	210	2,4	4000	121,99
	ALP1D9	6,2	200	3,3	3800	121,99

ГРУППА 2	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	ALP2D10	7,0	230	4,1	4000	153,02
	ALP2D13	9,6	220	5,6	3000	153,02
	ALP2D16	11,5	220	6,8	4000	153,02
	ALP2D20	14,1	210	8	4000	158,63
	ALP2D25	17,9	200	9,5	3600	158,63
	ALP2D30	21,1	180	10	3200	169,99
	ALP2D40	28,2	150	11,2	2500	169,99

ГРУППА 3	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	ALP3D33	22	230	14	3500	270,05
	ALP3D40	26	230	17	3000	270,05
	ALP3D50	33	220	20	3000	270,05
	ALP3D60	39	220	24	3000	281,63

СДВОЕННЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (Вращение по часовой стрелке) (MARZOCCHI)

ГРУППА 1+1	Код	Рабочий объем сторона вала (см ³ /об)	Рабочий объем задняя сторона (см ³ /об)	€
	ALPA1D2+ALPP1D2	1,4	1,4	341,00
	ALPA1D4+ALPP1D2	2,8	1,4	341,00
	ALPA1D4+ALPP1D4	2,8	2,8	341,00
	ALPA1D6+ALPP1D2	4,1	1,4	341,00
	ALPA1D6+ALPP1D4	4,1	2,8	341,00
	ALPA1D6+ALPP1D6	4,1	4,1	341,00
	ALPA1D9+ALPP1D2	6,2	1,4	341,00
	ALPA1D9+ALPP1D4	6,2	2,8	341,00
	ALPA1D9+ALPP1D6	6,2	4,1	341,00
	ALPA1D9+ALPP1D9	6,2	6,2	341,00

Цена включает KIT 1+1 и сборку (характеристика и размеры: эквивалентно одиночным насосам ALP)

ГРУППА 2+1	Код	Рабочий объем сторона вала (см ³ /об)	Рабочий объем задняя сторона (см ³ /об)	€
	ALPA2D10+ALPP1D2	7,0	1,4	377,00
	ALPA2D10+ALPP1D4	7,0	2,8	377,00
	ALPA2D10+ALPP1D6	7,0	4,1	377,00
	ALPA2D10+ALPP1D9	7,0	6,2	377,00
	ALPA2D13+ALPP1D2	9,6	1,4	377,00
	ALPA2D13+ALPP1D4	9,6	2,8	377,00
	ALPA2D13+ALPP1D6	9,6	4,1	377,00
	ALPA2D13+ALPP1D9	9,6	6,2	377,00
	ALPA2D16+ALPP1D2	11,5	1,4	377,00
	ALPA2D16+ALPP1D4	11,5	2,8	377,00
	ALPA2D16+ALPP1D6	11,5	4,1	377,00
	ALPA2D16+ALPP1D9	11,5	6,2	377,00

СДВОЕННЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (Вращение по часовой стрелке) (MARZOCCHI)

ГРУППА 2+1	Код	Рабочий объем сторона вала (см ³ /об)	Рабочий объем задняя сторона (см ³ /об)	€
(продолжение)				
	ALPA2D20+ALPP1D2	14,1	1,4	372,00
	ALPA2D20+ALPP1D4	14,1	2,8	372,00
	ALPA2D20+ALPP1D6	14,1	4,1	372,00
	ALPA2D20+ALPP1D9	14,1	6,2	372,00
	ALPA2D25+ALPP1D2	17,9	1,4	372,00
	ALPA2D25+ALPP1D4	17,9	2,8	372,00
	ALPA2D25+ALPP1D6	17,9	4,1	372,00
	ALPA2D25+ALPP1D9	17,9	6,2	372,00

Цена включает КИТ 2+1 и сборку (характеристика и размеры: эквивалентно одиночным насосам ALP)

СДВОЕННЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ (Вращение по часовой стрелке) (MARZOCCHI)

ГРУППА 2+2	Код	Рабочий объем сторона вала (см ³ /об)	Рабочий объем задняя сторона (см ³ /об)	€
	ALPA2D10+ALPP2D10	7,0	7,0	414,00
	ALPA2D13+ALPP2D10	9,6	7,0	414,00
	ALPA2D13+ALPP2D13	9,6	9,6	414,00
	ALPA2D16+ALPP2D10	11,5	7,0	414,00
	ALPA2D16+ALPP2D13	11,5	9,6	414,00
	ALPA2D16+ALPP2D16	11,5	11,5	414,00
	ALPA2D20+ALPP2D10	14,1	7,0	420,00
	ALPA2D20+ALPP2D13	14,1	9,6	420,00
	ALPA2D20+ALPP2D16	14,1	11,5	420,00
	ALPA2D20+ALPP2D20	14,1	14,1	429,00
	ALPA2D25+ALPP2D10	17,9	7,0	420,00
	ALPA2D25+ALPP2D13	17,9	9,6	420,00
	ALPA2D25+ALPP2D16	17,9	11,5	420,00
	ALPA2D25+ALPP2D20	17,9	14,1	429,00

Цена включает КИТ 2+2 и сборку (характеристика и размеры: эквивалентно одиночным насосам ALP)

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ для ШЕСТЕРЕННЫХ НАСОСОВ

ПЕРЕХОДНОЙ ПРЯМОЙ ФЛАНЕЦ	Код	Группа насоса	Размеры резьбы	€
	F1-038-M	1	3/8" BSP	9,90
	F2-012-M	2	1/2" BSP	10,90
	F3-034-M	3	3/4" BSP	18,20

ПЕРЕХОДНОЙ УГЛОВОЙ ФЛАНЕЦ	Код	Группа насоса	Размеры резьбы	€
	RPA1-038	1	3/8" BSP	7,50
	RPA1-012	1	1/2" BSP	7,50
	RPA2-012	2	1/2" BSP	10,50
	RPA2-034	2	3/4" BSP	10,50
	RPA3-034	3	3/4" BSP	16,00
	RPA3-100	3	1" BSP	16,00

Цена включает болты и кольцевые уплотнения в отдельной пластиковой упаковке

ПЛАСТИНЧАТЫЕ НАСОСЫ - Кат.АА-200

(EATON-VICKERS)

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	20V8 A1A22R	27	175	13	1800	1188,30
	20V11 A1A22R	36	175	17	1800	1188,30
	25V14 A1A22R	45	175	21	1800	1218,40
	25V17 A1A22R	55	175	26	1800	1218,40
	25V21 A1A22R	67	175	32	1800	1218,40

СДВОЕННЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ НАСОСЫ

(EATON-VICKERS)

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ	Код	Рабочий объем (см ³ /об)		P _{макс} (бар)	об/мин (макс)	€
		Первая ступень насоса	Вторая ступень насоса			
	2520V**A**	33 до 67	7 до 45	175	1800	2275,30
	2525V**A**	33 до 67	33 до 67	175	1800	2861,00
	3520V**A**	81 до 121	7 до 45	175	1800	3054,00
	3525V**A**	81 до 121	33 до 67	175	1800	3068,00

НАБОР КАРТРИДЖЕЙ для ПЛАСТИНЧАТЫХ НАСОВОВ типа V

(EATON-VICKERS)

Шифр Компонента	Описание	€
02-1025**	Набор картриджей для насоса 20V - 5/8/11/12/14 Га/мин	759,00
02-10253*	Набор картриджей для насоса 25V - 10/12/14/17/21 Га/мин	778,10
02-10255*	Набор картриджей для насоса 35V - 25/30/35/38 Га/мин	1220,50
02-10257*	Набор картриджей для насоса 45V - 42/50/60 Га/мин	1640,60

АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ

(EATON-VICKERS)

РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Код	Макс. Раб. Об. (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	PVQ13A2RSE1S20C1412	13	140	5,5	1800	1061,00
	PVQ20B2RSE1S21C2112	20	210	13	1800	1435,50
	PVQ32B2RSE1S21C1412	32	140	13	1800	1529,30

ПЛАСТИНЧАТЫЕ НАСОСЫ - Кат.АА-250/2

(BERARMA)

РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Код	Макс. Раб. Об. (см ³ /об)	P _{макс} (бар)	Мощность (кВт) (1500 об/мин и P _{макс})	об/мин (макс)	€
	01 PLP 05 16 FHRM	16	120	5	1800	720,00
	02 PVS 1 20 FHRM	21	100	6	1800	761,00
	02 PVS 1 25 FHRM	26	100	7	1800	806,00
	02 PVS 2 31 FHRM	33	100	10	1800	1158,00

Включая компенсатор давления (стандартный разбег от 30 до 100 бар - Особые характеристики по запросу, см. каталог АА-250/2).

Насос 01 PLP 05 16 заменил две предыдущие модели 02 PVS 05 10 и 02 PVS 1 16 (сняты с производства) и охватывает их диапазон производительности. Эта новая версия включает в себя, в качестве стандартной функции, только ограничитель хода Q, (опция для других моделей).

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - 4 ПОЛЮСА/3-фазный 230/400В 50Гц - 1500об./мин (BROOK-CROMPTON)

IE2 Класс - Фланец B5	Код	Мощность (кВт)	Диаметр фланца (мм)	€
	T-DA71MB	0,37	160	170,00
	T-DA80MA	0,55	200	180,00
	T-DA80B	0,75	200	185,00
	T-DA90SA	1,1	200	210,00
	T-DA90LA	1,5	200	250,00
	T-DA100LA	2,2	250	315,00
	T-DA100LB	3	250	375,00
	T-DA112MA	4	250	460,00
	T-DA132SA	5,5	300	600,00
	T-DA132MA	7,5	300	800,00
	T-DA132MB	9	300	1000,00
	T-DA160MA	11	350	1150,00
	T-DA160LA	15	350	1300,00
	T-DA180MA	18,5	350	1600,00
	T-DA180LA	22	350	1900,00
	T-DA200L	30	400	2500,00

Фланец B3/B5: +5%

Фланец B14: +8%

Для напряжения или других частот: + 4%

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ комплект для насоса и электродвигателя (B3-B5)

(MP FILTRI)

Муфта + упругий элемент	Код	Тип насоса	Мощность двигателя (кВт)	€
	AKA03FS1M0Z4S	шестеренный насос ALP1	0,37	24,02
	AKA04FS1M0Z4S	шестеренный насос ALP1	0,5 - 0,7	29,91
	AKA05FS1M0Z4S	шестеренный насос ALP1	1,1 - 1,5	29,91
	AKA07FS1M0Z4S	шестеренный насос ALP1	2,2 - 4	41,39
	AKA05FS200Z4S	шестеренный насос ALP2	1,1 - 1,5	35,83
	AKA07FS200Z4S	шестеренный насос ALP2	2,2 - 4	41,39
	AKA11FS200Z4S	шестеренный насос ALP2	5,5 - 7,5	73,57
	AKA11FS3M0Z4S	шестеренный насос ALP3	5,5 - 7,5	73,57
	AKA12FS3M0Z4S	шестеренный насос ALP3	11 - 15	140,53
	AKMM04Z0189	пластинчатый насос V20	5,5 - 7,5	92,08
	AKMM05Z0189	пластинчатый насос V20	11 - 15	192,18

(В наличии соединительные комплекты для различных типов и комбинаций двигателя/насоса)

ФИЛЬТРЫ

(MP FILTRI)

ВСАСЫВАЮЩИЙ ФИЛЬТР	Код	Q _{макс} (л/мин)	Фильтрация (микрон)	Порты	Кат.	€
	STR 0702 SG1M90	35	90	3/4" BSP	AZ-300	12,67
	STR 0704 SG1M90	55	90	1" BSP	AZ-300	14,30
	STR 1005 SG1M90	150	90	1 1/2" BSP	AZ-300	20,23

Поставляется по 6 шт. в коробке

НАПОРНЫЙ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Фильтрация (микрон)	Порты	Кат.	€
	FHP 0651 BAG2 A25N	60	420	25	3/4" BSP	AZ-310	184,43
	FHP 1352 BAG2 A25N	100	420	25	1" BSP	AZ-310	326,41
	FHM 0061 SAG1 A25H	10	320	25	ISO 03	AZ-310	293,38

КАРТРИДЖИ для игольчатых фильтров FHP-FHM

Код	микрон	Δр (бар)	€	Код	микрон	Δр (бар)	€
HP 0651 A10N	10	20	33,20	HP 0651 A25N	25	20	27,87
HP 1352 A10N	10	20	64,80	HP 1352 A25N	25	20	51,84
HP 0201 A10H^(*)	10	210	81,07	HP 0201 A25H^(*)	25	210	67,12
V7	Визуальный измерительный прибор		61,37	E8	Электрический измерительный прибор		91,03

(*) для фильтров FHM (ISO 03)

ОБРАТНЫЙ НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Фильтрация (микрон)	Порты	Кат.	€
	MPH 1002 CDSAG2 A25	150	10	25	1" BSP	AZ-330	129,99
	MPH 2502 CDSAG1 A25	300	10	25	1 1/2" BSP	AZ-330	242,09
	MPH 6302 CDSAF1 A25	600	10	25	2 1/2" SAE	AZ-330	393,83

КАРТРИДЖ для сливных фильтров MPH

Код	микрон	€	Код	микрон	€	
MR 1002 A10A	10	30,35	MR 1002 A25A	25	28,02	
MR 2502 A10A	10	54,39	MR 2502 A25A	25	50,36	
MR 6302 A10A	10	85,46	MR 6302 A25A	25	75,21	
VR	Визуальный измерительный прибор		13,27	FX15R2M3	Электрический измерительный прибор	45,33

ФИЛЬТРЫ ЗАКАЧКИ - Кат. AZ-350

(MP FILTRI)

КОРПУС	Код	Порты	Визуальный измерительный прибор	Присоединение	€
	MPS 050-070 G1 VS	3/4" BSP	1/8" BSP	2 x M6	52,18

Цена включает визуальный измерительный прибор VS

КАРТРИДЖ	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Фильтрация (микрон)	Порты	Диаметр (мм)	€
	CS 050 P25 A B	150	12	25	3/4" BSP	96	21,04
	CS 070 P25 A B	150	12	25	3/4" BSP	96	27,38

Поставляется по 12 шт. в коробке

ТЕПЛОБМЕННИКИ

(EMMEGI)

ВОЗДУХ - МАСЛО	Код	Расход масла (л/мин)	Порт для подвода масла	Электропитание	Кат.	€
	MG AIR 2010 K (р.п. 251001201)	10 до 40	1/2" BSP	230В Однофазный ток	AZ-200	360,00
	MG AIR 2015 K (р.п. 251501201)	20 до 80	1" BSP	230В Однофазный ток	AZ-200	480,00
	MG AIR 2020 K (р.п. 252003201)	25 до 100	1" BSP	230/400В Трехфазный ток	AZ-200	500,00
	MG AIR 2024 K (р.п. 252403201)	30 до 120	1" BSP	230/400В Трехфазный ток	AZ-200	660,00

Цена включает термостат постоянного диапазона.

(ABCO)

ВОЗДУХ - МАСЛО	Код	Расход масла (л/мин)	Порт для подвода масла	Электропитание	Кат.	€
	CSL04.22.A.00	10 до 30	1/2" BSP	230В Однофазный ток	CSL	313,00
	CSL1.22.A.00	20 до 100	3/4" BSP	230В Однофазный ток	CSL	406,00
	CSL1.38.A.00	25 до 100	3/4" BSP	230/400В Трехфазный ток	CSL	403,00
	CSL2.38.A.00	30 до 120	3/4" BSP	230/400В Трехфазный ток	CSL	536,00

Цена включает термостат постоянного диапазона.

(EMMEGI)

ВОДА - МАСЛО	Код	Расход масла (л/мин)	Порт для подвода масла	Порт для подвода воды	Кат.	€
	MG 80-150/4	25 до 75	1" BSP	1/2" BSP	AZ-250	320,00
	MG 80-310/4	25 до 80	1" BSP	1/2" BSP	AZ-250	346,00
	MG 81-310/4	50 до 120	1 1/2" BSP	1/2" BSP	AZ-250	374,00
	MG 81-560/4	60 до 150	1 1/2" BSP	1/2" BSP	AZ-250	425,00

(ABCO)

ВОДА - МАСЛО	Код	Расход масла (л/мин)	Порт для подвода масла	Порт для подвода воды	Кат.	€
	CSW3.15.4	20 до 70	1" BSP	1/2" BSP	CSW	288,00
	CSW3.31.4	30 до 90	1" BSP	1/2" BSP	CSW	312,00
	CSW4.31.4	55 до 125	1 1/2" BSP	1/2" BSP	CSW	336,00
	CSW4.56.4	65 до 155	1 1/2" BSP	1/2" BSP	CSW	382,00

ГИДРОМОТОРЫ С ЗОЛОТНИКОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

(EATON/CHAR-LYNN)

"Н" СЕРИИ (Геротор)	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	об/мин (макс)	Давл.тах номинальное (бар)	Давл.тах прерывистое (бар)	Выходящий крутящий момент при ном. Давл.(Нм)	€
	101-2158	32	1000	124	165	56	278,00
	101-2124	50	950	124	165	73	282,00
	101-2159	60	950	124	165	91	288,00
	101-2160	80	750	124	165	118	289,00
	101-2125	100	575	124	165	155	296,00
	101-2161	125	475	124	165	192	303,00
	101-2148	160	350	114	155	233	317,00
	101-2149	200	300	110	148	265	327,00
	101-2163	250	250	100	138	302	346,00
	101-2150	300	200	93	124	351	363,00
	101-2164	400	150	86	103	407	394,00

"Т" СЕРИИ (Геролер®)	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	об/мин (макс)	Давл.тах номинальное (бар)	Давл.тах прерывистое (бар)	Выходящий крутящий момент при ном. Давл.(Нм)	€
	158-2803	50	900	155	190	105	365,00
	158-2804	80	700	155	190	174	374,00
	158-2805	100	550	155	190	219	379,00
	158-2972	130	400	138	172	251	384,00
	158-2806	160	350	138	172	297	386,00
	158-2807	200	300	138	172	359	399,00
	158-2808	250	225	127	155	410	414,00
	158-2809	300	175	110	124	441	438,00
	158-2810	375	150	90	103	430	460,00

ГИДРОМОТОРЫ С ДИСКОВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

(EATON/CHAR-LYNN)

2000 СЕРИИ (Геролер®)	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	об/мин (макс)	Давл.тах номинальное (бар)	Давл.тах прерывистое (бар)	Выходящий крутящий момент при ном. Давл.(Нм)	€
	104-1384	80	800	205	310	235	542,00
	104-1385	100	750	205	310	295	549,00
	104-1386	130	575	205	310	385	552,00
	104-1387	160	475	205	260	455	558,00
	104-1388	200	400	205	260	540	567,00
	104-1389	250	300	205	260	660	577,00
	104-1390	315	250	205	240	765	590,00
	104-1391	400	200	155	190	775	611,00

4000 СЕРИИ (Геролер®)	Код	Рабочий объем (см ³ /об)	об/мин (макс)	Давл.тах номинальное (бар)	Давл.тах прерывистое (бар)	Выходящий крутящий момент при ном. Давл.(Нм)	€
	109-1247	160	582	205	310	485	933,00
	109-1231	205	459	205	260	600	944,00
	109-1245	245	383	205	310	705	953,00
	109-1246	310	303	205	260	850	967,00
	109-1236	395	239	190	240	930	986,00
	109-1234	495	191	140	170	945	1063,00

**КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

(EATON-VICKERS)

ISO 03	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Вольтаж	€
	DG4V3 2A MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	141,00
	DG4V3 2A MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	141,00
	DG4V3 2A MU C6	80	350	ISO 03	230V AC	141,00
	DG4V3 2B MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	141,00
	DG4V3 2B MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	141,00
	DG4V3 0B MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	141,00
	DG4V3 0B MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	141,00
	DG4V3 2N MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	190,00
	DG4V3 2N MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	190,00
	DG4V3 0C MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	175,00
	DG4V3 0C MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	175,00
	DG4V3 2C MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	175,00
	DG4V3 2C MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	175,00
	DG4V3 2C MU C6	80	350	ISO 03	230V AC	175,00
	DG4V3 6C MU H7	80	350	ISO 03	24V DC	175,00
	DG4V3 6C MU B6	80	350	ISO 03	115V AC	175,00
DG4V3 6C MU C6	80	350	ISO 03	230V AC	175,00	
DG4V3 8C VMU H7	80	350	ISO 03	24V DC	191,00	
DG4V3 8C VMU B6	80	350	ISO 03	115V AC	191,00	

ISO 05	Код	Q _{макс} (л/мин)	P _{макс} (бар)	Размер	Вольтаж	€
	DG4V5 2AJ MU H	120	315	ISO 05	24V DC	231,00
	DG4V5 2A MU A	120	315	ISO 05	115V AC	231,00
	DG4V5 2NJ MU H	120	315	ISO 05	24V DC	334,00
	DG4V5 2N MU A	120	315	ISO 05	115V AC	334,00
	DG4V5 0CJ MU H	120	315	ISO 05	24V DC	313,00
	DG4V5 0C MU A	120	315	ISO 05	115V AC	313,00
	DG4V5 2CJ MU H	120	315	ISO 05	24V DC	313,00
	DG4V5 2C MU A	120	315	ISO 05	115V AC	313,00
	DG4V5 2C MU C	120	315	ISO 05	230V AC	313,00
	DG4V5 6CJ MU H	120	315	ISO 05	24V DC	313,00
	DG4V5 6C MU A	120	315	ISO 05	115V AC	313,00
	DG4V5 6C MU C	120	315	ISO 05	230V AC	313,00
DG4V5 8CJ VMU H	120	315	ISO 05	24V DC	358,00	
DG4V5 8CJ VMU A	120	315	ISO 05	115V AC	358,00	

Катушки включены в стоимость.

КАТУШКИ для VICKERS ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

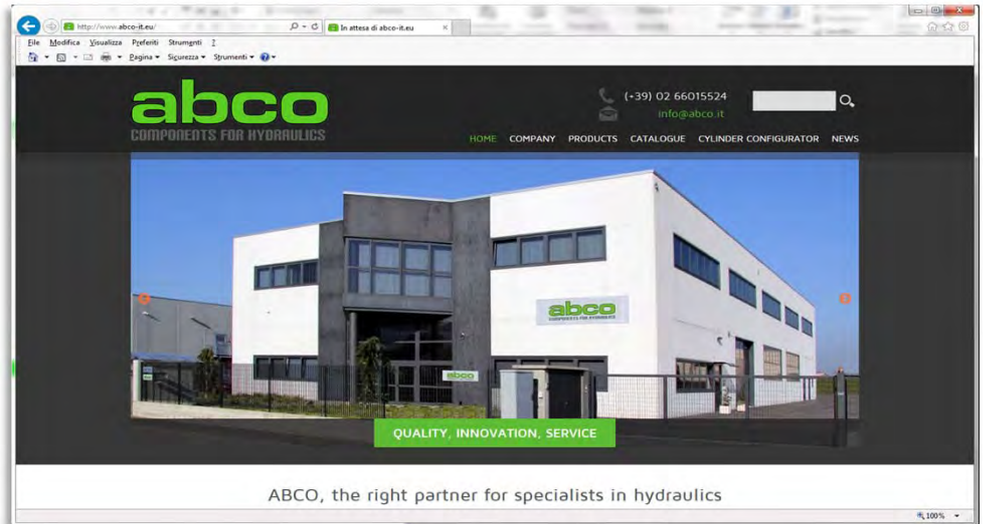
Код	€
 BV3 H	Катушки для ISO 03 электроклапанов 24В пост.Ток 91,00
BV3 B	Катушки для ISO 03 электроклапанов 115В пер.Ток 91,00
BV3 C	Катушки для ISO 03 электроклапанов 230В пер.Ток 91,00
BV5 H	Катушки для ISO 05 электроклапанов 24В пост.Ток 132,00
BV5 A	Катушки для ISO 05 электроклапанов 115В пер.Ток 132,00
BV5 C	Катушки для ISO 05 электроклапанов 230В пер.Ток 132,00

Электрическое соединение через стандартные ISO 4400 вилки (см. стр.5 прайслиста или таблицу AZ-100)

УСТАНОВКА ЗАМЕНЫ МАСЛА

ФИЛЬТРАЦИЯ / ЗАМЕНА	Код	Размеры (мм)	Электропитание	€
	50300A	L322 x W290 x H900	0.75кВт-230В пер. ток	787,00
	Масса	Тип фильтра	Тип насоса	Уровень шума (децибел)
28кг	Вворачиваемый на 10 микрон	пластинчатый насос от 25 л/мин	70дВ(А)	

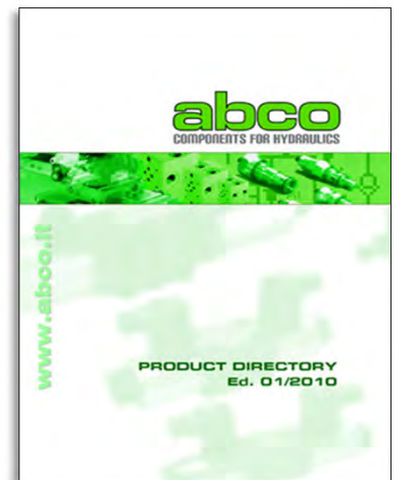
www.abco.it



PDF таблица компонентов, упомянутых в этом прайслисте
 PDF версия этого прайслиста для быстрой справки
 Обновленная техническая информация
 Характерные особенности новой продукции

ОБЩИЙ КАТАЛОГ

Наш Общий Каталог.
 Запросите у нас копию, мы вышлем ее бесплатно.



КАЧЕСТВО

Система Качества аттестованная в соответствии с
UNI EN ISO 9001:2008





abco srl

ITALY

**I-21013 GALLARATE (VA) – Via Olanda, 5
Tel. +39 02 66015524 – Fax +39 0331 793880
E-mail : info@abco.it – Website : www.abco.it**



**Quality System Certified
UNI EN ISO 9001:2008**