



OLEODINAMICA MARCHESINI

People first

ИТАЛЬЯНСКИЙ - РУССКИЙ

L'AZIENDA О ПРЕДПРИЯТИИ

La "Oleodinamica Marchesini Srl" si presenta quale continuazione della ditta individuale "Oilvalvole di Marchesini Ettore".

E' nel 1982 che Ettore Marchesini decide di mettersi in proprio e di fondare la ditta "Oilvalvole", forte della personale esperienza acquisita in oltre 20 anni di lavoro nel settore oleodinamico presso un noto gruppo bresciano.

Nei primi anni si dedica alla produzione di valvole e giunti rotanti affermandosi sul mercato nazionale grazie alla qualità dei suoi prodotti e a innovazioni che si sono rivelate fondamentali, prima fra tutte quelle della "Valvola di Ribaltamento Aratro".

Nel 1999 si decide di cedere la produzione dei giunti rotanti, così da concentrarsi esclusivamente sulla produzione di valvole.

Da alcuni anni si sono inseriti in azienda i due figli, Paolo e Fabio, i quali hanno affiancato il padre dando una notevole spinta a livello tecnologico e commerciale.

L'Oleodinamica Marchesini Srl ha cominciato così ad affermarsi anche sul mercato estero: ne sono testimoni i numerosi clienti provenienti da tutto il mondo, con un fatturato estero che costituisce il 40% sul totale.

Nonostante i notevoli passi compiuti, l'Oleodinamica Marchesini non dimentica i suoi principi di continuo miglioramento e sviluppo, pur conservando le caratteristiche di impresa familiare, attenta e vicina alle esigenze di ogni cliente.

Questo principio fondamentale è diventata la nostra missione:
PEOPLE FIRST.

Компания "Олеодинамика Маркезини Срл" является продолжателем дела частной компании "Оилвалволе Маркезини Этторе".

В 1982 Этторе Маркезини решает открыть свое дело и создает компанию "Оилвалволе", имея за плечами более чем 20-ти летний персональный опыт работы в гидравлической отрасли, полученный во время работы на известной компании в Бреше.

Первые годы деятельности компании полностью посвящены производству клапанов и поворотных муфт. В этот период компания делает себе имя и завоевывает отечественный рынок, благодаря высокому качеству своей продукции и прежде всего высоким инновационным прорывам, таким как "Клапан di Ribaltamento Aratro", который и сегодня является гордостью компании.

В 1999 компания решает отойти от производства поворотных муфт и полностью сконцентрироваться на производстве клапанов.

Уже в течение нескольких лет в компании вместе с ее основателем работают его сыновья Паоло и Фабио, которые вносят существенный импульс в плане технического развития и совершенствования коммерческой структуры в изучении международного рынка.

Таким образом, компания «Олеодинамика Маркезини Срл» начинает свое утверждение на международном рынке: свидетельством чего является большое число клиентов со всего мира и доля экспортного объема продаж составляющая 40% из общего.

Несмотря на значительный прогресс компания «Олеодинамика Маркезини Срл» всегда уделяет особое внимание постоянному совершенствованию и развитию, сохраняет традиции семейного бизнеса и стремится удовлетворить индивидуальные потребности своих клиентов.

Этот основополагающий принцип стал нашим призванием:
PEOPLE FIRST.



OLEODINAMICA MARCHESINI



L'attenzione alla qualità dei prodotti inizia sin dalle prime fasi della produzione con un'accurata selezione delle **materie prime** e di un parco fornitori qualificato.

Мы уделяем особое внимание качеству нашей продукции. Для его обеспечения необходимо уже на первой стадии производства произвести тщательный и аккуратный отбор сырья и выбрать квалифицированных поставщиков.



Le **lavorazioni meccaniche** vengono eseguite con macchinari sempre all'avanguardia quali torni a controllo numerico e centri di lavoro orizzontali e verticali, parte dei quali forniti di isola robotizzata per il caricamento automatico dei pezzi.

Производство механических процессов осуществляется на современном оборудовании, среди которого токарные станки с цифровым управлением и горизонтальные и вертикальные обрабатывающие центры, часть из которых оснащена роботами для автоматической загрузки деталей.



LA PRODUZIONE ПРОИЗВОДСТВО



Prima di essere inviati alle successive fasi di lavorazione, un campione significativo di semilavorati viene sottoposto a severi **controlli** (dimensione, durezza, proiezione dei profilo, ecc.).

Прежде чем быть отправленными на очередную стадию обработки, полуфабрикаты подвергаются тщательному контролю (размеры, жесткость, профильная проекция и т.д.).



Il **montaggio** avviene in un'apposita area dotata di postazioni dedicate.

Монтаж производится в специально оснащенной зоне.



Dal 2003 l'Oleodinamica Marchesini può vantare la presenza di un moderno impianto di sbavatura termica **TEM** a cui sottopone tutti i corpi valvola prima di essere inviati al trattamento di zincatura.

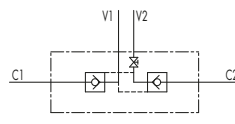
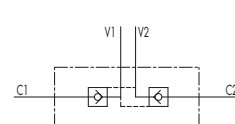
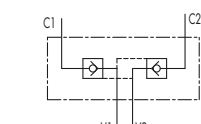
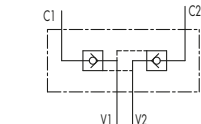
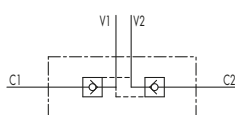
Компания «Олеодинамика Маркезини» гордится тем, что в 2003 году ввела в эксплуатацию современную установку термической очистки TEM. Корпус каждого клапана подвергается обязательной обработке TEM, прежде чем отправляется на оцинкование.



Il **prodotto finito** viene poi collaudato in appositi banchi prova per poi essere stoccatto o imballato e spedito al cliente finale.

Конечный продукт подвергается окончательной приемке на специальных испытательных стендах, затем складируется, упаковывается и направляется заказчику.

VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE A DOPPIO EFFETTO – TENUTA A CONO
КЛАПАН ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЙ – конусное уплотнение



MONTAGGIO IN LINEA FEMMINA-FEMMINA
ый монтаж
Внутренняя резьба

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 1/4" L	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" L	G 3/8"	35 350
VBPDE 1/2" L	G 1/2"	50 350
VBPDE 3/8"	G 3/8"	45 350
VBPDE 18	M18 x 1,5	45 350
VBPDE 1/2"	G 1/2"	70 350
VBPDE 3/4"	G 3/4"	100 300

MONTAGGIO IN LINEA ATTACCHI DIN 2353
Линейный монтаж
Крепление DIN 2353

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 1/4" L 2 CEXC	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" L 2 CEXC	G 3/8"	30 350
VBPDE 1/4" L 2 CEXC – 10L	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" L 2 CC	G 3/8"	35 350
VBPDE 1/2" L 2 CC	G 1/2"	50 350

MONTAGGIO IN LINEA RACCORDO ORIENTABILE
Линейный монтаж
Поворотное соединение

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 3/8" L SC	3/8"	30 350

MONTAGGIO IN LINEA CONNESSIONI CONTRAPPORTE
Линейный монтаж
Противоположное соединение

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 1/4" A	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" A	G 3/8"	35 350
VBPDE 1/2" A	G 1/2"	50 350

MONTAGGIO A FLANGIA
Фланцевое соединение

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 3/8" FL	G 3/8"	35 350
VBPDE 1/2" FL	G 1/2"	50 350

MONTAGGIO A FLANGIA CON VITE
Фланцевое соединение с болтом

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 1/4" FLV	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" FLV	G 3/8"	35 350

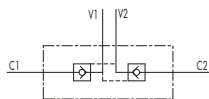
MONTAGGIO IN LINEA CILINDRICA
Линейное соединение цилиндрическое

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 3/8" CILINDRICA	3/8"	45 350

MONTAGGIO IN LINEA CON RUBINETTO
Линейный монтаж Скрыванием

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 1/4" L + RUB	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" L + RUB	G 3/8"	35 350
VBPDE 1/2" L + RUB	G 1/2"	50 350
VBPDE 1/4" L 2 CEXC + RUB	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" L 2 CEXC + RUB	G 3/8"	35 350
VBPDE 1/2" L 2 CC + RUB	G 1/2"	50 350

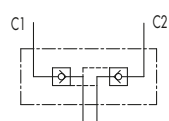
I NOSTRI PRODOTTI НАША ПРОДУКЦИЯ



**MONTAGGIO IN LINEA
ATTACCHI LATERALI**
Линейный монтаж
Боковые крепления

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPDE 1/4" AL	G 1/4"	20 350
VBPDE 3/8" AL	G 3/8"	35 350

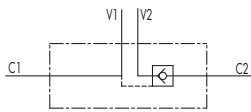
**VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE A DOPPIO EFFETTO A SALDARE
КЛАПАН ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРИВАЕМЫЙ**



**DA SALDARE
Сварка**

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBAS 70	G 3/8"	25 350
VBAS 80	G 3/8"	25 350
VBAS 90	G 3/8"	25 350

**VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE A SEMPLICE EFFETTO – TENUTA A CONO
КЛАПАН ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЙ – конусное уплотнение**

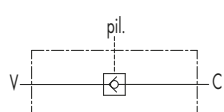


**MONTAGGIO IN LINEA
FEMMINA-FEMMINA**
Линейный монтаж
Внутренняя резьба

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPSE 1/4" L 4 VIE	G 1/4"	20 350
VBPSE 3/8" L 4 VIE	G 3/8"	35 350
VBPSE 1/2" L 4 VIE	G 1/2"	50 350
VBPSE 3/8" 4 VIE	G 3/8"	45 350
VBPSE 1/2" 4 VIE	G 1/2"	70 350
VBPSE 3/4" 4 VIE	G 3/4"	100 300

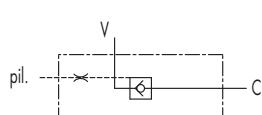
**MONTAGGIO IN LINEA
ATTACCHI DIN 2353**
Линейный монтаж
Крепление DIN 2353

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPSE 1/4" L 2 CEXC	G 1/4"	20 350
VBPSE 3/8" L 2 CEXC	G 3/8"	30 350
VBPSE 1/2" L 2 CC	G 1/2"	50 350



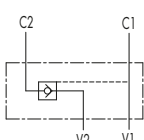
**MONTAGGIO IN LINEA
PILOTTAGGIO ESTERNO**
Линейный монтаж
Наружное управление

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPSL 1/4"	G 1/4"	15 350
VBPSL 3/8"	G 3/8"	30 300
VBPSL 1/2"	G 1/2"	45 300
VBPSL 3/4"	G 3/4"	80 250



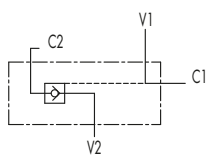
**MONTAGGIO IN LINEA
ALTO PILOTTAGGIO**
Линейный монтаж
Высокое управление

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBL/3 1/4" SE	G 1/4"	20 350
VBL/3 3/8" SE	G 3/8"	40 350
VBL/3 1/2" SE	G 1/2"	70 350



**MONTAGGIO IN LINEA
CONNESSIONI CONTRAPPONTE**
монтаж Противоположное
соединение

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBPSE 1/4" A	G 1/4"	20 350
VBPSE 3/8" A	G 3/8"	30 350
VBPSE 1/2" A	G 1/2"	55 350


MONTAGGIO A FLANGIA
Фланцевое соединение

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBPSE 1/4" FL

G 1/4"

20

350

VBPSE 3/8" FL

G 3/8"

30

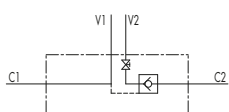
350

VBPSE 1/2" FL

G 1/2"

55

350


**MONTAGGIO IN LINEA
CON RUBINETTO**
Линейный монтаж
С краном

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBPSE 1/4" L + RUB

G 1/4"

20

350

VBPSE 3/8" L + RUB

G 3/8"

30

350

VBPSE 1/2" L + RUB

G 1/2"

50

350

VBPSE 1/4" L 2 CEXC + RUB

G 1/4"

20

350

VBPSE 3/8" L 2 CEXC + RUB

G 3/8"

30

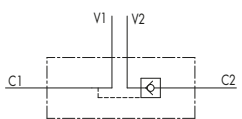
350

VBPSE 1/2" L 2 CC + RUB

G 1/2"

50

350


**MONTAGGIO IN LINEA
PILOTAGGIO SEPARATO**
Линейный монтаж
Независимое управление

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBPSE 3/8" PS

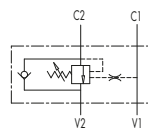
G 3/8"

35

350

VALVOLE DI BLOCCO E CONTROLLO DISCESA

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ С КОНТРОЛЕМ СБРОСА


**MONTAGGIO IN LINEA
SEMPLICE EFFETTO**
Линейный монтаж
Простое действие

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBCD 3/8" SE

G 3/8"

35

350

VBCD 1/2" SE

G 1/2"

50

350

VBCD 3/4" SE

G 3/4"

105

350

VBCD 1/4" SE/A

G 1/4"

20

350

VBCD 3/8" SE/A

G 3/8"

40

350

VBCD 1/2" SE/A

G 1/2"

60

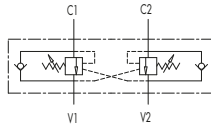
350

VBCD 3/4" SE/A

G 3/4"

95

350


**MONTAGGIO IN LINEA
DOPPIO EFFETTO**
Линейный монтаж
Двойное действие

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBCD 3/8" DE

G 3/8"

35

350

VBCD 1/2" DE

G 1/2"

50

350

VBCD 3/4" DE

G 3/4"

105

350

VBCD 1/4" DE/A

G 1/4"

20

350

VBCD 3/8" DE/A

G 3/8"

40

350

VBCD 1/2" DE/A

G 1/2"

60

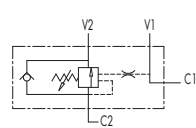
350

VBCD 3/4" DE/A

G 3/4"

95

350


**MONTAGGIO A FLANGIA
SEMPLICE EFFETTO**
Фланцевое соединение
Простое действие

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBCD 3/8" SE/FL

G 3/8"

40

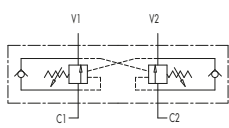
350

VBCD 1/2" SE/FL

G 1/2"

60

350


**MONTAGGIO A FLANGIA
DOPPIO EFFETTO**
Фланцевое соединение
Двойное действие

ATTACCHI

Размеры

Расход
макс.
l/min- л/
минBar
Давление
макс.
Bar/Бар

VBCD 3/8" DE/FL

G 3/8"

40

350

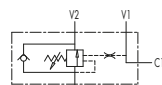
VBCD 1/2" DE/FL

G 1/2"

60

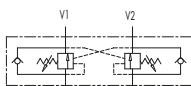
350

I NOSTRI PRODOTTI НАША ПРОДУКЦИЯ



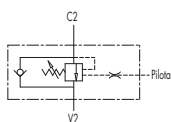
MONTAGGIO A FLANGIA CON VITE - SEMPLICE EFFETTO
Фланцевое соединение
Простое действие

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBCD 3/8" SE/FLV	G 3/8"	40 350
VBCD 1/2" SE/FLV	G 1/2"	60 350



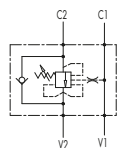
MONTAGGIO A FLANGIA CON VITE - DOPPIO EFFETTO
Фланцевое соединение
Двойное действие

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBCD 3/8" DE/FLV	G 3/8"	40 350
VBCD 1/2" DE/FLV	G 1/2"	60 350



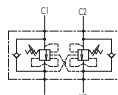
MONTAGGIO IN LINEA PILOTAGGIO ESTERNO
Линейный монтаж
Наружное управление

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBCD 3/8" SE 3 VIE	G 3/8"	35 350
VBCD 1/2" SE 3 VIE	G 1/2"	50 350



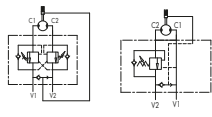
MONTAGGIO IN LINEA CENTRO CHIUSO
Линейный монтаж
Закрытый центр

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBCD 3/8" SE CC	G 3/8"	35 350
VBCD 1/2" SE CC	G 1/2"	50 350
VBCD 3/4" SE CC	G 3/4"	105 350
VBCD 3/8" DE CC	G 3/8"	35 350
VBCD 1/2" DE CC	G 1/2"	50 350
VBCD 3/4" DE CC	G 3/4"	105 350



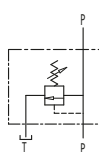
MONTAGGIO A FLANGIA MOTORI DANFOSS
Фланцевое соединение
Двигатели DANFOSS

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBCDF 1/2" SE OMP-OMR	G 1/2"	50 350
VBCDF 1/2" DE OMP-OMR	G 1/2"	50 350
VBCDF 1/2" SE OMS	G 1/2"	50 350
VBCDF 1/2" DE OMS	G 1/2"	50 350



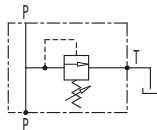
VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE

ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ



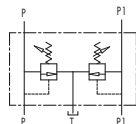
MONTAGGIO IN LINEA
Линейный монтаж

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VMP 1/4" L	G 1/4"	30 300
VMP 3/8" L	G 3/8"	40 300
VMP 3/8"	G 3/8"	45 300
VMP 1/2"	G 1/2"	70 300
VMP 3/4"	G 3/4"	120 250

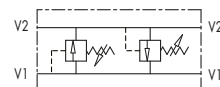


MONTAGGIO IN LINEA TIPO DIFFERENZIATA
Линейный монтаж
Дифференцированный

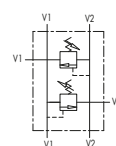
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VMPP 3/4"	G 3/4"	120 250
VMPP 1"	G 1"	180 250


MONTAGGIO IN LINEA DOPPIA
 Двойной линейный монтаж

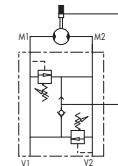
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VMPD 3/8"	G 3/8"	45 300
VMPD 1/2"	G 1/2"	70 300

VALVOLE ANTIURTO
 ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНА

MONTAGGIO IN LINEA
 Линейный монтаж

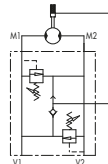
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAU 1/4"	G 1/4"	30 300
VAU 3/8"	G 3/8"	45 300
VAU 1/2"	G 1/2"	70 300
VAU 3/4"	G 3/4"	110 250
VAU 1"	G 1"	160 250


MONTAGGIO IN LINEA DOPPIA INCROCIATA
 Линейный монтаж
 Двойной перекрестный

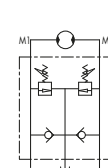
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VMPDI 3/8"	G 3/8"	45 300
VMPDI 1/2"	G 1/2"	70 300


MONTAGGIO A FLANGIA MOTORI DANFOSS
 Фланцевое соединение
 Двигатели DANFOSS

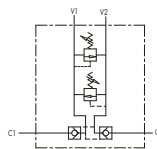
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAU 1/2" OMS	G 1/2"	50 300
VAU 1/2" OMP-OMR	G 1/2"	60 300
VAU 3/4" OMT	G 3/4"	100 250


MONTAGGIO A FLANGIA MOTORI SAMHYDRAULIK
 Фланцевое соединение
 Двигатели SAMHYDRAULIK

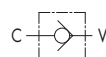
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAU 1/2" AG-AR	G 1/2"	60 300


MONTAGGIO IN LINEA CON ANTICAVITAZIONE
 Линейный монтаж с антискавитацией

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAUAC 1/2"	G 1/2"	70 300
VAUAC 3/4"	G 3/4"	110 250

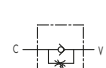
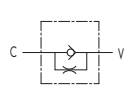
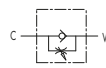
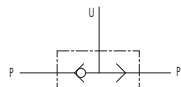
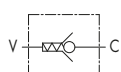
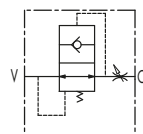
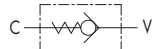

MONTAGGIO IN LINEA BLOCCO E ANTIURTO
 Линейный монтаж
 Фиксированный и противоударный

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VBAU 3/8"	G 3/8"	35 350

VALVOLE UNIDIREZIONALI
 ОДНОНАПРАВЛЕННЫЕ КЛАПАНА

TENUTA A CONO
 Конусное уплотнение

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VU 1/8"	G 1/8"	3 350
VU 1/4"	G 1/4"	20 350
VU 3/8"	G 3/8"	45 350
VU 1/2"	G 1/2"	70 350
VU 3/4"	G 3/4"	110 350
VU 1"	G 1"	160 350
VU 1" 1/4	G 1" 1/4	200 350
VU 1" 1/2	G 1" 1/2	300 350

I NOSTRI PRODOTTI НАША ПРОДУКЦИЯ



CARTUCCIA DA INSERTO Гильза вкладыш

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VUI 1/4"	inserto-insert 1/4"	20	350
VUI 3/8"	inserto-insert 3/8"	30	350
VUI 1/2"	inserto-insert 1/2"	50	350
VUI 3/4"	inserto-insert 3/4"	80	350

CON BLOCCO AUTOMATICO С автоматическим блоком

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VUBA 1/4"	inserto-insert 1/4"	25	350
VUBA 3/8"	inserto-insert 3/8"	50	350
VUBA 1/2"	inserto-insert 1/2"	80	350
VUBA 3/4"	inserto-insert 3/4"	140	350
VUBA 1"	inserto-insert 1"	180	350

CON BLOCCO AUTOMATICO E REGOLAZIONE ESTERNA С автоматическим блоком и наружной регулировкой

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VUBR 3/8"	G 3/8"	40	300
VUBR 1/2"	G 1/2"	70	300

VALVOLE COMMUTATORI Преобразовательные клапана

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VU2P 1/4"	G 1/4"	30	450
VU2P 3/8"	G 3/8"	45	450
VU2P 1/2"	G 1/2"	70	450
VU2P 3/4"	G 3/4"	110	350
VU2P 1"	G 1"	150	300

VALVOLE REGOLATORI DI FLUSSO КЛАПАНЫ РЕГУЛЯТОРЫ ПОТОКА

UNIDIREZIONALI ТИП А МАНИКОТТО Однонаправленные с муфтой

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRF 1/4"	G 1/4"	20	300
VRF 3/8"	G 3/8"	45	300
VRF 1/2"	G 1/2"	70	300
VRF 3/4"	G 3/4"	110	250
VRF 1"	G 1"	160	250

BIDIREZIONALI ТИП А МАНИКОТТО Двунаправленные с муфтой

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRB 1/4"	G 1/4"	20	300
VRB 3/8"	G 3/8"	45	300
VRB 1/2"	G 1/2"	70	300
VRB 3/4"	G 3/4"	110	250
VRB 1"	G 1"	160	250

STROZZAMENTO FISSO Однонаправленные с ограничителем

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VUSF 1/4"	G 1/4"	20	350
VUSF 3/8"	G 3/8"	45	350
VUSF 1/2"	G 1/2"	70	350
VUSF 3/4"	G 3/4"	110	350
VUSF 1"	G 1"	160	350
VUSF 1" 1/4	G 1" 1/4	200	350
VUSF 1" 1/2	G 1" 1/2	300	350

UNIDIREZIONALI РЕГУЛЯЦИЯ FINE Однонаправленные тонкой регулировки

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRFU 90° 1/4"	G 1/4"	15	350
VRFU 90° 3/8"	G 3/8"	30	350
VRFU 90° 1/2"	G 1/2"	50	350
VRFU 90° 3/4"	G 3/4"	60	280
VRFU 90° 1"	G 1"	80	250



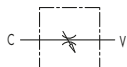
**BIDIREZIONALI
REGOLAZIONE FINE**
Двунаправленные тонкой
регулировки

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRFB 90° 1/4"	G 1/4"	15	350
VRFB 90° 3/8"	G 3/8"	30	350
VRFB 90° 1/2"	G 1/2"	50	350
VRFB 90° 3/4"	G 3/4"	60	280
VRFB 90° 1"	G 1"	80	250



**VALVOLE PRIORITARIE
3 VIE**
3-х ходовой клапан регулирующий
давление на выходе

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VPR3 3/8"	G 3/8"	50	250
VPR3 1/2"	G 1/2"	85	250
VPR3 3/4"	G 3/4"	85	250
RFP3 3/8"	G 3/8"	50	250
RFP3 1/2"	G 1/2"	85	250



**VITE STROZZATRICE
REGOLAZIONE FISSA**
Ограничительный винт

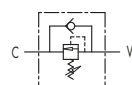
	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VITE STROZZATRICE 1/4"	G 1/4"	/	/
VITE STROZZATRICE 3/8"	G 3/8"	/	/

VALVOLA EQUILIBRATRICE DI FLUSSO
БАЛАНСИРОВЧНЫЕ 2-х ХОДОВЫЕ КЛАПАНА



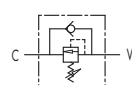
2 VIE
2-ходовые чугунные

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
V-EQ 8	G 3/8" - 3/8"	3	300
V-EQ 10	G 3/8" - 3/8"	6	300
V-EQ 15	G 3/8" - 3/8"	10	300
V-EQ 20	G 3/8" - 3/8"	20	300
V-EQ 22	G 3/8" - 3/8"	32	300
V-EQ 25	G 1/2" - 3/8"	40	300
V-EQ 30	G 1/2" - 3/8"	60	300
V-EQ 50	G 1/2" - 3/8"	80	300



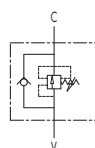
AD AZIONE DIRETTA
ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
DFL 6 - 10	G 3/8" - 3/8"	10	300
DFL 10 - 20	G 3/8" - 3/8"	20	300
DFL 25 - 40	G 1/2" - 3/8"	40	300



AD AZIONE DIRETTA
ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VS2C 3/8"	G 3/8"	35	350
VS2C 1/2"	G 1/2"	70	350
VS2C 3/4"	G 3/4"	110	350

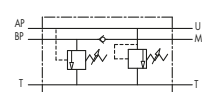
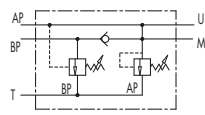


PILOTATE
УПРАВЛЯЕМЫЕ

	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VSQAPP 3/8"	G 3/8"	35	250
VSQAPP 1/2"	G 1/2"	70	250

I NOSTRI PRODOTTI НАША ПРОДУКЦИЯ

VALVOLE DI ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE КЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ



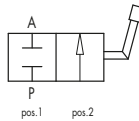
MONTAGGIO IN LINEA ЛИНЕЙНЫЙ МОНТАЖ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар	
	AP	BP		
VABP 3/8"	G 1/4"-3/8"-1/2"	15	30	350
VABP 1/2"	G 3/8"-1/2"-3/4 "	25	45	350
VABP 3/4"	G 1/2"-3/4"-1"	30	80	350

MONTAGGIO A FLANGIA ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар	
	AP	BP		
VABP FL 6	G 1/4"-3/8"	15	30	350
VABP FL 10	G 3/8"- 1/2"	20	45	350
VABP FL 16	G 1/2"-3/4"	35	80	350

RUBINETTI A SFERA ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



2 VIE 2-ХОДОВЫЕ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
	AP	BP	
RS 2 VIE 1/4"	G 1/4"	25	500
RS 2 VIE 3/8"	G 3/8"	35	500
RS 2 VIE 1/2"	G 1/2"	60	500
RS 2 VIE 3/4"	G 3/4"	100	400
RS 2 VIE 1"	G 1"	180	350
RS 2 VIE 1" 1/4	G 1" 1/4	180	350
RS 2 VIE 1" 1/2	G 1" 1/2	180	350

2 VIE, SERIE LEGGERA 2-ХОДОВЫЕ. ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

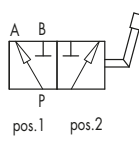
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
	AP	BP	
RS 2 VIE M12x1.5	M12x1.5	25	500
RS 2 VIE M14x1.5	M14x1.5	25	500
RS 2 VIE M16x1.5	M16x1.5	25	500
RS 2 VIE M16x1.5	M16x1.5	35	500
RS 2 VIE M18x1.5	M18x1.5	35	500
RS 2 VIE M22x1.5	M22x1.5	60	500
RS 2 VIE M26x1.5	M26x1.5	60	500
RS 2 VIE M30x2	M30x2	100	500
RS 2 VIE M36x2	M36x2	180	350
RS 2 VIE M45x2	M45x2	180	350
RS 2 VIE M52x2	M52x2	180	350

3 VIE 3-ХОДОВЫЕ

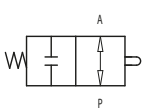
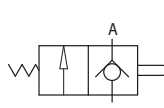
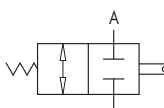
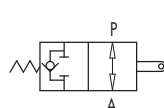
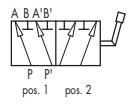
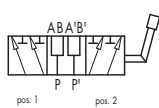
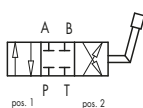
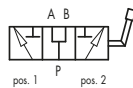
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
	AP	BP	
RS 3 VIE 1/4"	G 1/4"	25	500
RS 3 VIE 3/8"	G 3/8"	35	500
RS 3 VIE 1/2"	G 1/2"	60	500
RS 3 VIE 3/4"	G 3/4"	100	400
RS 3 VIE 1"	G 1"	180	350
RS 3 VIE 1" 1/4	G 1" 1/4	180	350
RS 3 VIE 1" 1/2	G 1" 1/2	180	350

3 VIE, SERIE LEGGERA 3 ХОДОВЫЕ ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
	AP	BP	
RS 3 VIE M12x1.5	M12x1.5	25	400
RS 3 VIE M14x1.5	M14x1.5	25	400
RS 3 VIE M16x1.5	M16x1.5	25	400
RS 3 VIE M16x1.5	M16x1.5	35	400
RS 3 VIE M18x1.5	M18x1.5	35	400
RS 3 VIE M22x1.5	M22x1.5	60	350
RS 3 VIE M26x1.5	M26x1.5	60	350
RS 3 VIE M30x2	M30x2	100	350
RS 3 VIE M36x2	M36x2	180	350
RS 3 VIE M45x2	M45x2	180	350
RS 3 VIE M52x2	M52x2	180	350



DEVIATORI DI FLUSSO РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА



DEVIATORI DI FLUSSO РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОТОКА

3 VIE 3 ХОДОВЫЕ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
DF 3 VIE 3/8"	G 3/8"	35 250
DF 3 VIE 1/2"	G 1/2"	60 250
DF 3 VIE 3/4"	G 3/4"	100 250
DF 3 VIE 1"	G 1"	180 250

4 VIE 4 ХОДОВЫЕ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
IF 4 VIE 3/8"	G 3/8"	35 250
IF 4 VIE 1/2"	G 1/2"	60 250
IF 4 VIE 3/4"	G 3/4"	100 250

6 VIE 6 ХОДОВЫЕ

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
DF 6 VIE 3/8"	G 3/8"	35 250
DF 6 VIE 1/2"	G 1/2"	60 250
DF 6 VIE 3/4"	G 3/4"	100 250
DF 6 VIE 1"	G 1"	180 250

DF 6 VIE 3/8" ACCIAIO

G 3/8" 40 300

DF 6 VIE 1/2" ACCIAIO

G 1/2" 60 300

VALVOLE FINECORSO ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

A TRAZIONE E SPINTA NORMALMENTE APERTO

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
V-FCR 1T 60	G 3/8"	60 350
V-FCR 1T 80	G 1/2"	80 350
V-FCR 1T 120	G 3/4"	120 350

A TRAZIONE E SPINTA NORMALMENTE CHIUSO

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
V-FCR 2T 60	G 3/8"	60 350
V-FCR 2T 80	G 1/2"	80 350
V-FCR 2T 120	G 3/4"	120 350

A PULSANTE NORMALMENTE CHIUSO

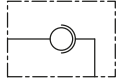
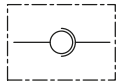
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
V-101 3/8" NC	G 3/8"	40 350
V-121 1/2" NC	G 1/2"	60 350
V-201 3/4" NC	G 3/4"	100 350

A PULSANTE NORMALMENTE APERTO

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
V-101 3/8" NA	G 3/8"	35 350
V-121 1/2" NA	G 1/2"	50 350

I NOSTRI PRODOTTI НАША ПРОДУКЦИЯ

GIUNTI GIREVOLI ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



MONTAGGIO IN LINEA Линейный монтаж

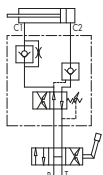
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
GGL 1/4"	G 1/4"	25 400
GGL 3/8"	G 3/8"	35 400
GGL 1/2"	G 1/2"	60 300
GGL 3/4"	G 3/4"	100 300
GGL 1"	G 1"	180 300
GGL 1" 1/4	G 1" 1/4	200 300
GGL 1" 1/2	G 1" 1/2	250 300

MONTAGGIO A 90° Монтаж под 90°

ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
GG 90° 1/4"	G 1/4"	25 400
GG 90° 3/8"	G 3/8"	35 400
GG 90° 1/2"	G 1/2"	60 300
GG 90° 3/4"	G 3/4"	100 300
GG 90° 1"	G 1"	180 300
GG 90° 1" 1/4	G 1" 1/4	200 300
GG 90° 1" 1/2	G 1" 1/2	250 300

VALVOLE DI RIBALTIMENTO ARATRO

КЛАПАНЫ ОПРОКИДЫВАНИЯ ПЛУГА



SEMPLICE EFFETTO TENUTA A CONO Простого действия Конусное уплотнение

ATTACCHI Размеры	Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRA 40/50 SE	G 3/8"	200 400
VRA 60/80 SE	G 3/8"	200 400

DOPPIO EFFETTO TENUTA A CONO Двойного действия Конусное уплотнение

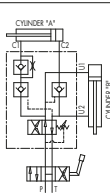
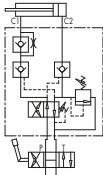
ATTACCHI Размеры	Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRAP 40/50 DE	G 3/8"	250 400
VRAP 60/80 DE	G 3/8"	250 400
VRAP 80/100 DE	G 3/8"	250 400
VRAP 100/110 DE	G 3/8"	250 400
VRAP 110/130 DE	G 3/8"	250 400

DOPPIO EFFETTO CON VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE Двойного действия с перепускным клапаном

ATTACCHI Размеры	Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRAP 60/80 DE + VMP	G 3/8"	250 400
VRAP 80/100 DE + VMP	G 3/8"	250 400
VRAP 100/110 DE + VMP	G 3/8"	250 400
VRAP 110/130 DE + VMP	G 3/8"	250 400

APPLICAZIONI SPECIALI Специальное применение

ATTACCHI Размеры	Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar Давление макс. Bar/Бар
VRAP 80/100 SS	G 3/8"	250 400



APPLICATIONI SPECIALI Специальное применение	ATTACCHI Размеры	Макс. обменное давление Bar/Bar	Bar	Давление макс. Bar/Bar
VRAP 80/100 SV TN	G 3/8"	230	400	
VRAP 110/130 FSCM	G 3/8"	250	400	
VRAP 110/130 FSSM	G 3/8"	250	400	
MASSELLO 1 VIA 3/8"	G 3/8"-3/8"	/	350	
MASSELLO 1 VIA 1/2"	G 1/2"-3/8"	/	350	

RACCORDI PER MONTAGGIO
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА КЛАПАНОВ

**RACCORDI
PER MONTAGGIO
VALVOLE DIN 2353**
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ
МОНТАЖА КЛАПАНОВ DIN 2353

**ATTACCHI
Размеры**

	OCCHIO CORTO	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - 18
	OCCHIO MEDIO	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - 18
	OCCHIO LUNGO	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - 18
	OCCHIO EXTRA 300 mm	G 1/4" - G 3/8"
	OCCHIO EXTRA 400 mm	G 1/4" - G 3/8"
	OCCHIO EXTRA 500 mm	G 1/4" - G 3/8"
	OCCHIO CONICO	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2"
	OCCHIO CON DADO E OGIVA	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - 18
	VITE FORATA	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - 18 - 14
	NIPPLA CON DADO E OGIVA	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2"
	NIPPLA DOPPIO	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2"
	NIPPLA CON DADO A GIRELLO	G 3/8" - G 1/2" - G 3/4"



OLEODINAMICA MARCHESINI s.r.l.
Oleodinamica Valvole - Produzione e Commercio

Via dell'Artigianato 3/17 • 25080 Molinetto di Mazzano (Brescia) Italy
Tel. +39 030 2629171 • Fax +39 030 2629788 • info@oleodinamicamarchesini.com • www.oleo-marchesini.com