



OLEODINAMICA MARCHESINI

People first

ИТАЛЬЯНСКИЙ - РУССКИЙ

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.





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.

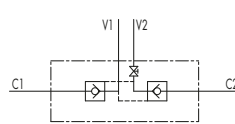
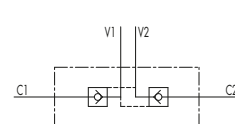
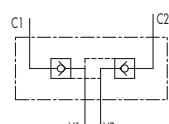
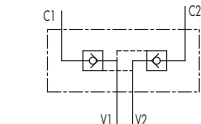
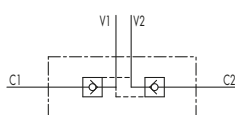


Il **prodotto finito** viene poi collaudato in appositi banchi prova per poi essere stoccat o imballato e spedito al cliente finale.

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 CONTRAPPONTE**
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

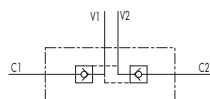
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар	
VBPDE 1/4" FLV	G 1/4"	20	350
VBPDE 3/8" FLV	G 3/8"	35	350

**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

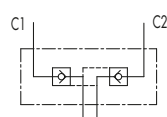
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар	
VBPDE 1/4" L + RUB	G 1/4"	20	350
VBPDE 3/8" L + RUB	G 3/8"	35	350
VBPDE 1/2" L + RUB	G 1/2"	50	350
VBPDE 1/4" L 2 CEXC + RUB	G 1/4"	20	350
VBPDE 3/8" L 2 CEXC + RUB	G 3/8"	35	350
VBPDE 1/2" L 2 CC + RUB	G 1/2"	50	350



**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

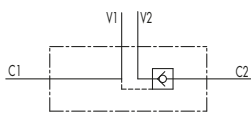
**VALVOLE DI BLOCCO PILOTATE A DOPPIO EFFETTO A SALDARE
КЛАПАН ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ЗАПОРНО РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРИВАЕМЫЙ**



**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**



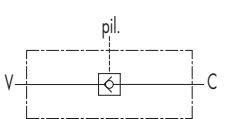
**MONTAGGIO IN LINEA
FEMMINA-FEMMINA**
Линейный монтаж
Внутренняя резьба

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



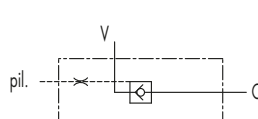
**MONTAGGIO IN LINEA
ATTACCHI DIN 2353**
Линейный монтаж
Крепление DIN 2353

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



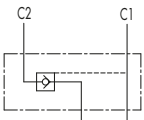
**MONTAGGIO IN LINEA
PILOTTAGGIO ESTERNO**
Линейный монтаж
Наружное управление

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



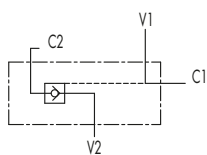
**MONTAGGIO IN LINEA
ALTO PILOTTAGGIO**
Линейный монтаж
Высокое управление

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 CONTRAPPORTE**
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

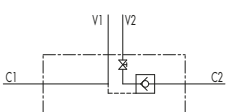
350

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

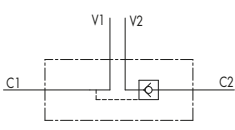
350

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

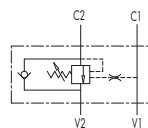
G 3/8"

35

350

VALVOLE DI BLOCCO E CONTROLLO DISCESA

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ С КОНТРОЛЕМ СБРОСА


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

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

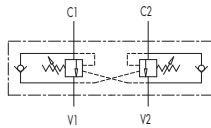
350

VBCD 3/4" SE/A

G 3/4"

95

350


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

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

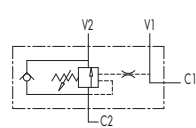
350

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

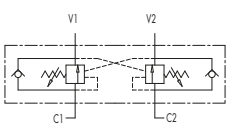
350

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

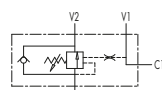
350

VBCD 1/2" DE/FL

G 1/2"

60

350



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

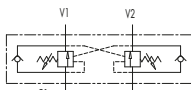
350

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

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" DE 3 VIE

G 3/8"

35

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

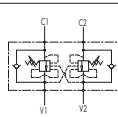
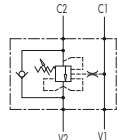
350

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

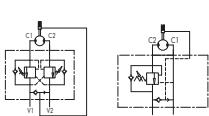
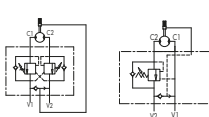
350

VBCDF 1/2" DE OMP-OMR

G 1/2"

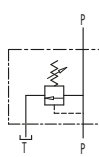
50

350



VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE

ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ СБРОСА ДАВЛЕНИЯ



MONTAGGIO IN LINEA
Линейный монтаж

Размеры

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

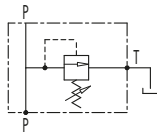
300

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

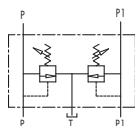
250

VMPP 1"

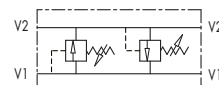
G 1"

180

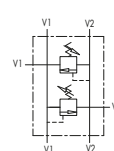
250

**MONTAGGIO IN LINEA DOPPIA**
Двойной линейный монтаж

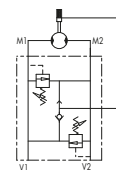
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VMPD 3/8"	G 3/8"	45 300
VMPD 1/2"	G 1/2"	70 300

VALVOLE ANTIURTO
ДВОЙНЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНА**MONTAGGIO IN LINEA**
Линейный монтаж

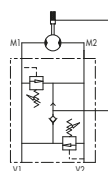
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAU 1/4"	G 1/4"	30 300
VAU 3/8"	G 3/8"	45 300
VAU 1/2"	G 1/2"	70 300
VAU 3/4"	G 3/4"	110 250
VAU 1"	G 1"	160 250

**MONTAGGIO IN LINEA DOPPIA INCROCIATA**
Линейный монтаж
Двойной перекрестный

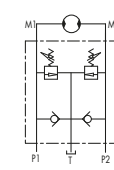
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VMPDI 3/8"	G 3/8"	45 300
VMPDI 1/2"	G 1/2"	70 300

**MONTAGGIO A FLANGIA MOTORI DANFOSS**
Фланцевое соединение
Двигатели DANFOSS

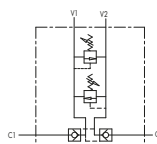
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAU 1/2" OMS	G 1/2"	50 300
VAU 1/2" OMP-OMR	G 1/2"	60 300
VAU 3/4" OMT	G 3/4"	100 250

**MONTAGGIO A FLANGIA MOTORI SAMHYDRAULIK**
Фланцевое соединение
Двигатели SAMHYDRAULIK

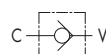
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAU 1/2" AG-AR	G 1/2"	60 300

**MONTAGGIO IN LINEA CON ANTICAVITAZIONE**
Линейный монтаж с антискавитацией

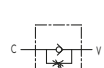
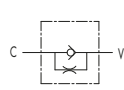
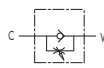
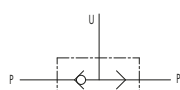
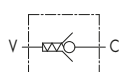
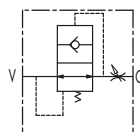
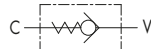
ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VAUAC 1/2"	G 1/2"	70 300
VAUAC 3/4"	G 3/4"	110 250

**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



CARTUCCIA DA INSERTO
Гильза вкладыша

	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
TIPO A MANICOTTO**
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
TIPO A MANICOTTO**
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
REGOLAZIONE 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



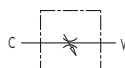
**BIDIREZIONALI
REGOLAZIONE FINE**
Двунаправленные тонкой
регулировки

	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

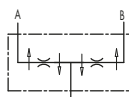
	ATTACCHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VPR3 3/8"	G 3/8"	50	250
VPR3 1/2"	G 1/2"	85	250
VPR3 3/4"	G 3/4"	85	250
RFP3 3/8"	G 3/8"	50	250
RFP3 1/2"	G 1/2"	85	250



**VITE STROZZATRICE
REGOLAZIONE FISSA**
Ограничительный винт

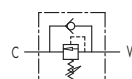
	ATTACЧHI Размеры	Расход макс. l/min- л/ мин	Bar Давление макс. Bar/Бар
VITE STROZZATRICE 1/4"	G 1/4"	/	/
VITE STROZZATRICE 3/8"	G 3/8"	/	/

VALVOLA EQUILIBRATRICE DI FLUSSO
БАЛАНСИРОВИЧНЫЕ 2-х ХОДОВЫЕ КЛАПАНА



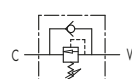
2 VIE
2-ходовые чугунные

	ATTACЧHI 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



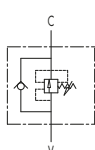
AD AZIONE DIRETTA
ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

	ATTACЧHI 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

	ATTACЧHI 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

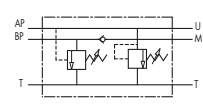
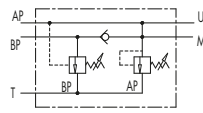


PILOTATE
УПРАВЛЯЕМЫЕ

	ATTACЧHI 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

VALVOLE DI ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE

КЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ



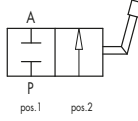
MONTAGGIO IN LINEA
ЛИНЕЙНЫЙ МОНТАЖ

ATTACЧHI 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

ATTACЧHI 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**

ATTACЧHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
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

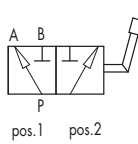
ATTACЧHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
RS 2 VIE M12x1.5	M12x1.5	25	500
RS 2 VIE M14x1.5	M14x1.5	25	500
RS 2 VIE M16x1.5	M16x1.5	25	500
RS 2 VIE M16x1.5	M16x1.5	35	500
RS 2 VIE M18x1.5	M18x1.5	35	500
RS 2 VIE M22x1.5	M22x1.5	60	500
RS 2 VIE M26x1.5	M26x1.5	60	500
RS 2 VIE 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**

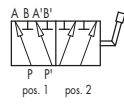
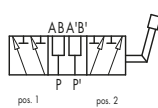
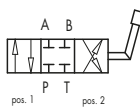
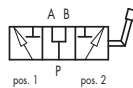
ATTACЧHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
RS 3 VIE 1/4"	G 1/4"	25	500
RS 3 VIE 3/8"	G 3/8"	35	500
RS 3 VIE 1/2"	G 1/2"	60	500
RS 3 VIE 3/4"	G 3/4"	100	400
RS 3 VIE 1"	G 1"	180	350
RS 3 VIE 1" 1/4	G 1" 1/4	180	350
RS 3 VIE 1" 1/2	G 1" 1/2	180	350

3 VIE, SERIE LEGGERA
3 ХОДОВЫЕ
ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

ATTACЧHI Размеры	Расход макс. l/min-л/мин		Bar Давление макс. Bar/Бар
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


3 VIE
3 ХОДОВЫЕ

Размеры

	ATTACCHI	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

Размеры

	ATTACCHI	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

Размеры

	ATTACCHI	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"

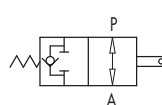
40 300

DF 6 VIE 1/2" ACCIAIO

G 1/2"

60 300

VALVOLE FINECORSO ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН


**A TRAZIONE E SPINTA
NORMALMENTE APERTO**

Перекрывающий клапан (плавно или резко), как правило открытый

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**

Перекрывающий клапан (плавно или резко), как правило закрытый

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**

Кнопочный как правило закрытый

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**

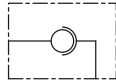
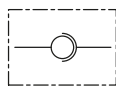
Кнопочный как правило открытый

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

GIUNTI GIREVOLI
ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



MONTAGGIO IN LINEA
Линейный монтаж

ATTACCHI
Размеры

		Расход макс. /min- л/мин	Bar
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

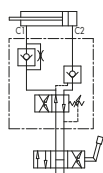
MONTAGGIO A 90°
Монтаж под 90°

ATTACCHI
Размеры

		Расход макс. /min- л/мин	Bar
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

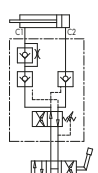
		Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar
VRA 40/50 SE	G 3/8"	200	400
VRA 60/80 SE	G 3/8"	200	400

DOPPIO EFFETTO TENUTA A CONO

Двойного действия Конусное уплотнение

ATTACCHI
Размеры

		Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar
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

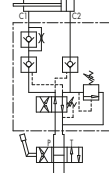


DOPPIO EFFETTO CON VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE

Двойного действия с перепускным клапаном

ATTACCHI
Размеры

		Макс. обменное давление Bar/Бар	Bar
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

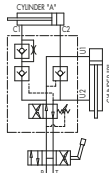


APPLICAZIONI SPECIALI

Специальное применение

ATTACCHI
Размеры

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





APPLICATIONI SPECIALI Специальное применение	ATTACCHI Размеры	Макс. обменное давление Bar/Bar	Bar Давление макс. Bar/Бар
	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