



Обратные клапаны серии DCV, DCVU

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hylok.pro-solution.ru | эл. почта: hky@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Гидравлические обратные клапаны

■ Применение

Для гидравлических жидкостей сжатого воздуха.

Просьба связаться с нашими инженерами для получения дополнительной информации по применению на специальные среды.

■ Устройство

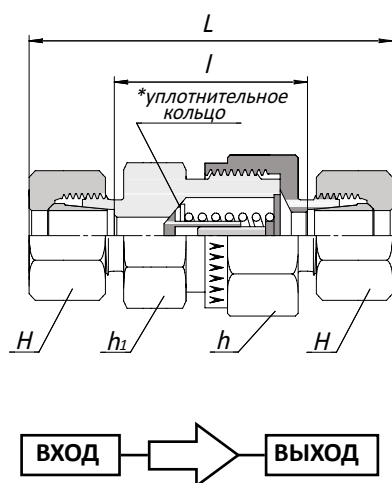
Гидравлические обратные клапаны уплотняются с помощью эластомеров (Viton и др.). Внутреннее устройство клапана разработано для оптимизации потока жидкости.

■ Давление срабатывания

Обратные клапаны настраиваются и испытываются на давление открытия 1бар. По запросу возможны давления открытия от 0,5 до 3бар.

■ Материалы

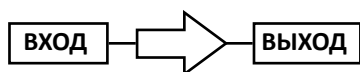
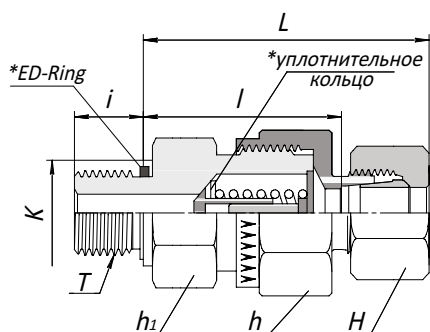
Стандартные материалы являются 316-я нержавеющая сталь, углеродистая сталь, латунь. Уплотнение (Viton, другие уплотнения доступны по запросу).

Обратный клапан
DCVU

Серии	Кодировка	Наружный диаметр трубы O.D.	H	h	h_1	L	l
L light PB 250	DCVU-06L	6	14	17	17	58	29
	DCVU-08L	8	17	19	19	59	30
	DCVU-10L	10	19	24	22	69.5	40.5
	DCVU-12L	12	22	30	27	72.5	43.5
	DCVU-15L	15	27	32	27	77.5	47.5
PB160	DCVU-18L	18	32	36	36	83.5	51.5
	DCVU-22L	22	36	46	41	93.5	61.5
PB 100	DCVU-28L	28	41	55	50	113.7	69.5
	DCVU-35L	35	50	60	60	117.5	74.5
	DCVU-42L	42	60	70	65	119	74
S heavy PB 400	DCVU-06S	6	17	19	19	63.5	34.5
	DCVU-08S	8	19	19	19	63.5	34.5
	DCVU-10S	10	22	24	22	72.5	40.5
	DCVU-12S	12	24	27	24	74.5	42.5
	DCVU-14S	14	27	32	27	82.5	47.5
	DCVU-16S	16	30	36	32	86.5	50.5
	DCVU-20S	20	36	46	41	97.5	54.5
PB 250	DCVU-25S	25	46	50	46	106.5	58.5
	DCVU-30S	30	50	60	60	122.5	69.5
	DCVU-38S	38	60	70	65	136.5	75.5

Обратный клапан
DCV GED-L/S
MED-L/S

BSPP цилиндрическая



Серии	Кодировка	Наружный диаметр трубы O.D.	H	h	h ₁	K	L	l
L light PB 250	DCV-01GED-06L	6	14	17	17	14	42.5	28
	DCV-02GED-08L	8	17	19	19	19	44.5	30
	DCV-02GED-10L	10	19	24	22	19	53	38.5
	DCV-03GED-12L	12	22	30	27	22	57	42.5
	DCV-04GED-15L	15	27	32	27	27	60.5	45.5
PB160	DCV-04GED-18L	18	32	36	36	27	66	50
	DCV-06GED-22L	22	36	46	41	32	71	55
PB 100	DCV-08GED-28L	28	41	55	50	40	79.5	63
	DCV-10GED-35L	35	50	60	60	50	90.5	69
	DCV-12GED-42L	42	60	70	65	55	91	68.5
S heavy PB 400	DCV-02GED-06S	6	17	19	19	19	46	31.5
	DCV-02GED-08S	8	19	19	19	19	46	31.5
	DCV-03GED-10S	10	22	24	22	22	54	38
	DCV-03GED-12S	12	24	27	24	22	57	41
	DCV-04GED-14S	14	27	32	27	27	62	44.5
	DCV-04GED-16S	16	30	36	32	27	66	48
PB 250	DCV-06GED-20S	20	36	46	41	32	73.5	52
	DCV-08GED-25S	25	46	50	46	40	78.5	54.5
	DCV-10GED-30S	30	50	60	60	50	90.5	64
	DCV-12GED-38S	38	60	70	65	55	102	69.5

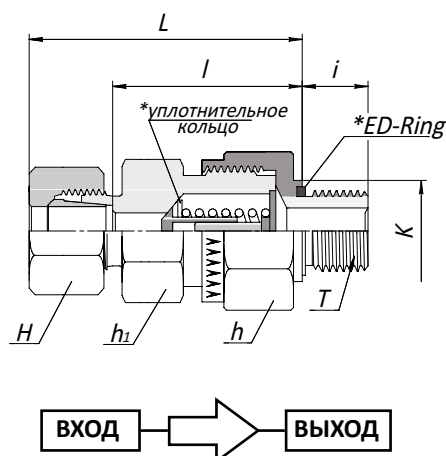
метрическая цилиндрическая

Серии	Кодировка	Наружный диаметр трубы O.D.	H	h	h ₁	K	L	l	i	T метрическая
L light PN 400	DCVM-10ED-06L	6	14	17	17	14	42.5	28	8	M 10 × 1
	DCVM-12ED-08L	8	17	19	19	17	43.5	29	12	M 12 × 1.5
	DCVM-14ED-10L	10	19	24	22	19	53	38.5	12	M 14 × 1.5
	DCVM-16ED-12L	12	22	30	27	22	57	42.5	12	M 16 × 1.5
	DCVM-18ED-15L	15	27	32	27	24	60.5	45.5	12	M 18 × 1.5
PB160	DCVM-22ED-18L	18	32	36	36	27	66	50	14	M 22 × 1.5
	DCVM-26ED-22L	22	36	46	41	32	71	55	16	M 26 × 1.5
PB 100	DCVM-33ED-28L	28	41	55	50	40	79.5	63	18	M 33 × 2.0
	DCVM-42ED-35L	35	50	60	60	50	90.5	69	20	M 42 × 2.0
	DCVM-48ED-42L	42	60	70	65	55	91	68.5	22	M 48 × 2.0
S heavy PB 400	DCVM-12ED-06S	6	17	19	19	17	46	31.5	12	M 12 × 1.5
	DCVM-14ED-08S	8	19	19	19	19	46	31.5	12	M 14 × 1.5
	DCVM-16ED-10S	10	22	24	22	22	54	38	12	M 16 × 1.5
	DCVM-18ED-12S	12	24	27	24	24	57	41	12	M 18 × 1.5
	DCVM-20ED-14S	14	27	32	27	26	62	44.5	14	M 20 × 1.5
	DCVM-22ED-16S	16	30	36	32	27	66	48	14	M 22 × 1.5
PB 250	DCVM-27ED-20S	20	36	46	41	32	73.5	52	16	M 27 × 2.0
	DCVM-33ED-25S	25	46	50	46	40	78.5	54.5	18	M 33 × 2.0
	DCVM-42ED-30S	30	50	60	60	50	90.5	64	20	M 42 × 2.0
	DCVM-48ED-38S	38	60	70	65	55	102	69.5	22	M 48 × 2.0

Обратный клапан
DCV L/S-GED
L/S-MED

BSPP цилиндрическая

Серии	Кодировка	Наружный диаметр трубы O.D.	H	h	h ₁	K	L	l	i	T BSPP(G)
L light PB 250	DCV-06L-01GED	6	14	17	17	14	41	26.5	8	BSPP 1/8
	DCV-08L-02GED	8	17	19	19	19	43	28.5	12	BSPP 1/4
	DCV-10L-02GED	10	19	24	22	19	53	38.5	12	BSPP 1/4
	DCV-12L-03GED	12	22	30	27	22	55	40.5	12	BSPP 3/8
	DCV-15L-04GED	15	27	32	27	27	57.5	42.5	14	BSPP 1/2
PB160	DCV-18L-04GED	18	32	36	36	27	64	48	14	BSPP 1/2
	DCV-22L-06GED	22	36	46	41	32	72	56	16	BSPP 3/4
PB 100	DCV-28L-08GED	28	41	55	50	40	80.5	64	18	BSPP 1
	DCV-35L-10GED	35	50	60	60	50	91.5	70	20	BSPP 1 1/4
	DCV-42L-12GED	42	60	70	65	55	93	70.5	22	BSPP 1 1/2
S heavy PB 400	DCV-06S-02GED	6	17	19	19	19	46	31.5	12	BSPP 1/4
	DCV-08S-02GED	8	19	19	19	19	46	31.5	12	BSPP 1/4
	DCV-10S-03GED	10	22	24	22	22	54	38	12	BSPP 3/8
	DCV-12S-03GED	12	24	27	24	22	57	41	12	BSPP 3/8
	DCV-14S-04GED	14	27	32	27	27	61	43.5	14	BSPP 1/2
	DCV-16S-04GED	16	30	36	32	27	64	46	14	BSPP 1/2
	DCV-20S-06GED	20	36	46	41	32	71.5	50	16	BSPP 3/4
PB 250	DCV-25S-08GED	25	46	50	46	40	78.5	54.5	18	BSPP 1
	DCV-30S-10GED	30	50	60	60	50	90.5	64	20	BSPP 1 1/4
	DCV-38S-12GED	38	60	70	65	55	102	71.5	22	BSPP 1 1/2



метрическая цилиндрическая

Серии	Кодировка	Наружный диаметр трубы O.D.	H	h	h ₁	K	L	l	i	T метрическая
L light PN 400	DCV-06L-M10ED	6	14	17	17	14	41	26.5	8	M 10 × 1
	DCV-08L-M12ED	8	17	19	19	19	43	28.5	12	M 12 × 1.5
	DCV-10L-M14ED	10	19	24	22	19	53	38.5	12	M 14 × 1.5
	DCV-12L-M16ED	12	22	30	27	22	55	40.5	12	M 16 × 1.5
	DCV-15L-M18ED	15	27	32	27	27	57.5	42.5	14	M 18 × 1.5
PB160	DCV-18L-M22ED	18	32	36	36	27	64	48	14	M 22 × 1.5
	DCV-22L-M26ED	22	36	46	41	32	72	56	16	M 26 × 1.5
PB 100	DCV-28L-M33ED	28	41	55	50	40	80.5	64	18	M 33 × 2.0
	DCV-35L-M42ED	35	50	60	60	50	91.5	70	20	M 42 × 2.0
	DCV-42L-M48ED	42	60	70	65	55	93	70.5	22	M 48 × 2.0
S heavy PB 400	DCV-06S-M12ED	6	17	19	19	19	46	31.5	12	M 12 × 1.5
	DCV-08S-M14ED	8	19	19	19	19	46	31.5	12	M 14 × 1.5
	DCV-10S-M16ED	10	22	24	22	22	54	38	12	M 16 × 1.5
	DCV-12S-M18ED	12	24	27	24	22	57	41	12	M 18 × 1.5
	DCV-14S-M20ED	14	27	32	27	27	61	43.5	14	M 20 × 1.5
	DCV-16S-M22ED	16	30	36	32	27	64	46	14	M 22 × 1.5
	DCV-20S-M27ED	20	36	46	41	32	71.5	50	16	M 27 × 2.0
PB 250	DCV-25S-M33ED	25	46	50	46	40	78.5	54.5	18	M 33 × 2.0
	DCV-30S-M42ED	30	50	60	60	50	90.5	64	20	M 42 × 2.0
	DCV-38S-M48ED	38	60	70	65	55	102	71.5	22	M 48 × 2.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hylok.pro-solution.ru | эл. почта: hky@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70