

BG-130 . . . , .13602 / 821 08 68, e-mail:info@control-water.com, www.control-water.com

 НА СКЛАД
ПО ЗАЯВКА

Баланс вентили CIM серия 7270T

Предназначени за отоплителни, климатични и санитарни инсталации

Клас на налягане налягане: PN20 - Диапазон на работна температура: -10 до 120°C

Изработени от месинг

Присъединяване на вътрешни резби




Код	DN	Размер	Kvs стойност	Налягане и температура	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
7270T15	DN 15	1/2"	3,9 m ³ /h	max. 20 bar при 100°C или max. 17 bar при 120°C	Месинг	75.00	90.00
7270T20	DN 20	3/4"	7,3 m ³ /h			90.00	108.00
7270T25	DN 25	1"	11,8 m ³ /h			110.00	132.00
7270T32	DN 32	1 1/4"	21,6 m ³ /h			130.00	156.00
7270T40	DN 40	1 1/2"	28,5 m ³ /h			185.00	222.00
7270T50	DN 50	2"	50,5 m ³ /h			265.00	318.00

Баланс вентили с измерващо устройство - по запитване

Баланс вентили CIM серия 3739B

Предназначени за отоплителни, санитарни и климатични инсталации

Клас на налягане налягане: PN16 - Диапазон на работна температура: -10 до 120°C

Изработени от чугун EN-JL 1040

Присъединяване на фланци PN16




Код	DN	Дължина	Kvs стойност	Налягане и температура	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
3739B040	DN 40	200 mm	26 m ³ /h	max. 16 bar при 100°C или max. 13 bar при 120°C	Чугун	556.00	667.20
3739B050	DN 50	230 mm	47 m ³ /h			577.00	692.40
3739B065	DN 65	290 mm	80 m ³ /h			656.00	787.20
3739B080	DN 80	310 mm	117 m ³ /h			793.00	951.60
3739B100	DN 100	350 mm	197 m ³ /h			1,205.00	1,446.00
3739B125	DN 125	400 mm	360 m ³ /h			1,578.00	1,893.60
3739B150	DN 150	480 mm	387 m ³ /h			2,083.00	2,499.60
3739B200	DN 200	600 mm	725 m ³ /h			3,904.00	4,684.80
3739B250	DN 250	730 mm	866 m ³ /h			8,689.00	10,426.80
3739B300	DN 300	850 mm	1475 m ³ /h			14,107.00	16,928.40

Баланс вентили с измерващо устройство - по запитване

Устройства за обратен поток Socla CA9C

Неконтролируемо устройство за предотвратяване на обратния поток в зоната на различно налягане с вградена цедка

Разработен за водопровод и отоплителни системи с мощност > 45 kW

Прост и ефективен за предотвратяване на обратен сифонаж и замърсяване на водопроводите за питейна вода

Одобрения: EN1717. Approvals: BELGAQUA, KIWA, NF, WRAS




Код	Присъединяване	Серия	P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
407015290	1/2"	CA9C	10 bar	Бронз	200.00	240.00
407020290	3/4"		65°C		220.00	264.00

Устройства за обратен поток Socla CA 2096

Неуправляем предпазител от обратен поток в зоната на понижено налягане с вградена фуния

Хоризонтален монтаж

Одобрения: NF, BELGAQUA, KIWA, DVGW



Код	Присъединяване	Серия	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
149B3781	1/2"	CA 2096	10 bar	Месинг	135.00	162.00
149B3782	3/4"		65°C		135.00	162.00



Устройства за обратен поток за мрежи за питейна вода Socla BABM

Компактен предпазител с резба срещу обратен поток с регулирана зона за понижено налягане

Преди уреда да се монтира филтър F21NOR

Одобрения: ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

Стандарт БДС EN 1717 и БДС EN 12729

За хоризонтален монтаж (вертикален монтаж - по запитване)



Код	Присъединяване	Серия	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
149B70000	1/2"	Socla BABM	10 bar 65°C (пиково 90°C)	Месинг	435.00	522.00
149B70001	3/4"				465.00	558.00
149B70002	1"				665.00	798.00
149B70003	1 1/4"				900.00	1080.00
149B70004	1 1/2"				1,400.00	1680.00
149B70005	2"				1,475.00	1770.00



Устройства за обратен поток за мрежи за питейна вода Socla BA 4760

Предотвратител на обратния поток с проверима зона за понижено налягане с прикрепена фуния

В комплект с дренажна система с чугунена фуния

Преди уреда да се монтира филтър Y333

Одобрения: ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

Стандарт БДС EN 1717 и БДС EN 12729



Код	Присъединяване	Серия	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
149B3486	DN65 PN10	Socla BA 4760	10 bar 65°C	Чугун	2,605.00	3126.00
149B3097	DN80 PN10				3,140.00	3768.00
149B3098	DN100 PN10				5,170.00	6204.00
149B3400	DN150 PN10				7,240.00	8688.00
149B3401	DN200 PN10				16,300.00	19560.00
149B3402	DN250 PN10				19,300.00	23160.00



Група за автоматично допълване FARG серия 403 Easyfill

Предназначени са за автоматично допълване на отоплителни и други системи

Изработени от месинг, хромирани

Клас на налягане: **PN10**

Входно налягане: **max. 15 bar, max. 120 °C**

Регулируемо изходящо налягане: **0,2 - 7,0 bar**

Фабрично настроено налягане на изхода: **1,5 bar**

Присъединяване на вътрешна резба и холендър с външна резба

Връзка за аксиален манометър 1/4", филтър и възвратна клапа

Made in Italy



Код	DN	Размер	Дължина	Вход.нал.	Изх.нал.	Фикс.нал.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
4030015	DN 15	1/2"	83 mm	max. 15 bar	0,2 - 7 bar	1,5 bar	44.00	52.80

Манометър за изходящото налягане - аксиален тип с присъединяване 1/4" G може да бъде поръчан допълнително.

Група за автоматично допълване FARG серия 503

Предназначени са за автоматично допълване на отоплителни и други системи

Изработени от месинг, хромирани

Клас на налягане: **PN10**

Входно налягане: **max. 15 bar, max. 120 °C**

Регулируемо изходящо налягане: **0,2 - 4,0 bar**

Фабрично настроено налягане на изхода: **1,5 bar**

Присъединяване на вътрешна резба и холендър с външна резба

Връзка за *аксиален* манометър 1/4", филтър и възвратна клапа

Made in Italy



FARG

Код	DN	Размер	Дължина	Вход.нал.	Изх.нал.	Фикс.нал.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
5030015	DN 15	1/2"	98 mm	max. 15 bar	0,2 - 4 bar	1,5 bar	57.50	69.00

Манометър за изходящото налягане - аксиален тип с присъединяване 1/4" G може да бъде поръчан допълнително.

Устройство против водни удари FARG серия 470 WHS

За монтаж преди кранове, вентили, магнет вентили, филтри и битови уреди, редуцир вентили, перални машини и др.

Изработено от месинг, хромирано

Клас на налягане (системно налягане): **PN10**

Входно налягане: **max. 50 bar, max. 80 °C**

Присъединяване на външна резба

Made in Italy



FARG

Код	DN	Размер	Височина	Вход.нал.	Системно налягане	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
4700015	DN 15	1/2"	91 mm	max. 50 bar	max. 10 bar	38.50	46.20

Сферични кранове с Т дръжка с вътрешни резби PN40, F.A.R.G. - Италия, серия 1030

Висококачествен сферичен кран с пълно пропускане - Т-дръжка (тип пеперуда) от стомана

Макс.работна температура: 160 °C. Сертификати: WRAS, ACS



Код	Присъединяване	P	T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1030.1/2	1/2" FF	50 bar	160°C	Месинг Тефлон	9.75	11.70
1030.3/4	3/4" FF	50 bar			14.00	16.80
1030.1	1" FF	40 bar			23.33	28.00

Сферични кранове с Т дръжка с М/Ф резби PN40, F.A.R.G. - Италия, серия 1035

Висококачествен сферичен кран с пълно пропускане - Т-дръжка (тип пеперуда) от стомана

Макс.работна температура: 160 °C. Сертификати: WRAS, ACS



Код	Присъединяване	P	T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1035.1/2	1/2" FF	50 bar	160°C	Месинг Тефлон	9.75	11.70
1035.3/4	3/4" FF	50 bar			14.00	16.80
1035.1	1" FF	40 bar			23.33	28.00

Сферични кранове с дълга стоманена дръжка с вътрешни резби PN40, F.A.R.G. - Италия, серия 1010

Висококачествен сферичен кран с пълно пропускане - Т-дръжка (тип пеперуда) от стомана

Макс.работна температура: 160 °C. Сертификати: WRAS, ACS



Код	Присъединяване	P	T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1010.1/2	1/2" FF	50 bar	160°C	Месинг Тефлон	9.75	11.70
1010.3/4	3/4" FF	50 bar			14.00	16.80
1010.1	1" FF	40 bar			23.33	28.00
1010.11/4	1.1/4" FF	40 bar			36.25	43.50
1010.11/2	1.1/2" FF	32 bar			52.50	63.00
1010.2	2" FF	32 bar			83.75	100.50
1010.21/2	2.1/2" FF	16 bar			200.00	240.00
1010.3	3" FF	16 bar			310.00	372.00
1010.4	4" FF	16 bar			470.00	564.00

Сферични кранове с Т дръжка с външни резби PN30, BRV-Италия, серия 566F

Висококачествен сферичен кран с пълно пропускане - Т-дръжка (тип пеперуда) от стомана
 Макс. работна температура: 150 °C (за кратки интервали до 180 °C)



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
566F-15	1/2" MM		30 bar 150°C	Месинг Тефлон	12.50	15.00
566F-20	3/4" MM				17.50	21.00
566F-25	1" MM				25.00	30.00

Сферични кранове с Т дръжка с холендър PN16, BRV-Италия, серия 569F

Висококачествен сферичен кран с пълно пропускане - Т-дръжка (тип пеперуда) от стомана
 Макс. работна температура: 95 °C



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
569F-15	1/2" с холендър		16 bar 95°C	Месинг	14.75	17.70
569F-20	3/4" с холендър				21.00	25.20
569F-25	1" с холендър				35.00	42.00

Сферични кранове от неръждаема стомана Sferaco 7151

Висококачествен сферичен кран с пълно пропускане - Дълга дръжка от неръждаема стомана с PVC покритие със син цвят
 Макс. раб. налягане: 63 bar (до 3/4"), 50 bar (1"-1.1/4"), 40 bar (1.1/2"-2"), 25 bar (2.1/2"-3"), 16 bar (4") - Раб. температура: -20..+180°C
 Подходящи за системи, използващи всички стандартни флуиди



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
715102	1/4" FF		63 bar 180°C	SS 316	17.75	21.30
715103	3/8" FF				17.75	21.30
715104	1/2" FF				19.00	22.80
715105	3/4" FF		50 bar 180°C	SS 304	26.50	31.80
715106	1" FF				38.50	46.20
715107	1 1/4" FF				44.00	52.80
715108	1 1/2" FF		40 bar 180°C	PTFE	71.50	85.80
715109	2" FF				93.50	112.20
715110	2 1/2" FF				220.00	264.00
715111	3" FF		25 bar 180°C		341.00	409.20
715112	4" FF				665.50	798.60
			16 bar 180°C			

Сферични кранове с тяло от чугун и неръждаема сфера Sfraco 505 / 507

Сферичен кран от чугун GG25 и сфера от неръждаема стомана с пълно пропускане - DIN3202 F6 - ISO 5211
 Макс. раб. налягане: 16 bar - Раб. температура: -10..+200°C. Дръжка от стомана - Уплътнения от FKM / PTFE
 Подходящи за системи, използващи всички стандартни флуиди



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
507015	DN 15 PN10/16		16 bar 200 °C	Чугун INOX FKM	93.50	112.20
507020	DN 20 PN10/16				102.00	122.40
507025	DN 25 PN10/16				119.00	142.80
507032	DN 32 PN10/16				163.00	195.60
505040	DN 40 PN10/16				173.00	207.60
505050	DN 50 PN10/16				216.00	259.20
505065	DN 65 PN10/16				310.00	372.00
505080	DN 80 PN10/16				385.00	462.00
507100	DN 100 PN10/16				550.00	660.00
507125	DN 125 PN10/16				878.00	1,053.60
507150	DN 150 PN10/16				1,443.00	1,731.60
507200	DN 200 PN16				2,097.00	2,516.40

Шибъри от чугун Sferaco 150

Шибър от чугун EN-JGL250 с месингово седло - DIN3202 F6; DIN 3352 - Присъединяване на DIN фланци PN10
 Макс.раб.налягане: 10 bar (DN40-DN150), 6 bar (DN200-DN300) - Раб.температура: -10..+90°C



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
150040	DN 40		10 bar 90 °C	Чугун Месинг EPDM	По запитване!	
150050	DN 50					
150065	DN 65					
150080	DN 80					
150100	DN 100					
150125	DN 125					
150150	DN 150		6 bar 90 °C			
150200	DN 200					
150250	DN 250					
150300	DN 300					

Иглени кранове от неръждаема стомана Sferaco 481

Иглен кран от неръждаема стомана AISI 316 - TUV сертифициран - Присъединяване на вътрешни BSP резби
 Макс.раб.налягане: 400 bar (PN400) - Раб.температура: -30..+180°C
 Непълно пропускане - Удължено стебло - За флуиди 2-ра група



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
481002	1/4" FF		400 bar 180°C	SS 316 SS 304 PTFE	95.00	114.00
481003	3/8" FF				102.00	122.40
481004	1/2" FF				129.00	154.80
481005	3/4" FF				201.00	241.20

Трипътен кран за манометър с контролен фланец FARG серия 508

Трипътни кранове за манометър от месинг, с конусно тяло, салник и фланец Ф40 mm, PN25
 Входно налягане: **max. 25 bar, max. 80 °C**. Присъединяване на външна и вътрешна резби
 Made in Italy



Код	DN	Размер	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
5080008	DN 8	1/4"	29.25	35.10
5080010	DN 10	3/8"	31.00	37.20
5080015	DN 15	1/2"	34.50	41.40

Възвратни клапани пружинен тип от месинг с диск от Nylon FARG 300 Mondial

Възвратен клапан с тяло от месинг CW617N БДС EN 12165 – AISI 302 – NBR – Nylon
 Налягане на отваряне 20 - 200 mbar
 Работна температура: max. 100°C



Код	Присъединяване		P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
300.1/2	1/2" FF		12 bar 100°C	Месинг AISI 302 NBR Nylon	8.33	10.00
300.3/4	3/4" FF				12.33	14.80
300.1	1" FF				16.67	20.00
300.11/4	1 1/4" FF		10 bar 100°C		23.33	28.00
300.11/2	1 1/2" FF				32.00	38.40
300.2	2" FF				48.25	57.90
300.21/2	2 1/2" FF		8 bar 100°C		83.33	100.00
300.3	3" FF				112.50	135.00
300.4	4" FF				181.50	217.80

Възвратни клапани пружинен тип от месинг с диск от неръждаема стомана Sferaco 305

Възвратен клапан с тяло от месинг, клапан от неръждаема стомана, пружина от неръждаема стомана и уплътнение от NBR

Налягане на отваряне 20 - 200 mbar

Работна температура: max. 100°C - Максимално работно налягане: 25 bar (3/8" - 1"), 18 bar (1 1/4" - 2"), 12 bar (2 1/2" - 4")



Код	Присъединяване		Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
305003	3/8" FF		25 bar 100°C	Месинг SS 304 NBR	13.25	15.90
305004	1/2" FF				13.50	16.20
305005	3/4" FF				17.75	21.30
305006	1" FF				23.75	28.50
305007	1 1/4" FF				37.50	45.00
305008	1 1/2" FF				49.25	59.10
305009	2" FF		77.00		92.40	
305010	2 1/2" FF		176.00		211.20	
305011	3" FF		263.00		315.60	
305012	4" FF		431.00		517.20	

Възвратни клапани пружинен тип от неръждаема стомана Sferaco 327 / 326

Налягане на отваряне: 100 mbar. Работна температура: -10°C ... 150°C. Уплътнение: FKM



Код	Присъединяване	Серия	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
327002	1/4" FF	Sferaco 327	16 bar 150°C	Неръжд. стомана AISI 304 FKM	49.50	59.40
327003	3/8" FF				49.50	59.40
327004	1/2" FF				49.50	59.40
327005	3/4" FF				71.50	85.80
327006	1" FF				77.50	93.00
327007	1 1/4" FF				99.00	118.80
327008	1 1/2" FF				115.50	138.60
327009	2" FF				143.00	171.60
327010	2 1/2" FF				346.00	415.20
327011	3" FF				852.50	1023.00
327012	4" FF				1260.00	1512.00
326002	1/4" FF				Sferaco 326	16 bar 150°C
326003	3/8" FF	60.50	72.60			
326004	1/2" FF	60.50	72.60			
326005	3/4" FF	78.00	93.60			
326006	1" FF	82.50	99.00			
326007	1 1/4" FF	104.50	125.40			
326008	1 1/2" FF	132.00	158.40			
326009	2" FF	156.00	187.20			
326010	2 1/2" FF	316.00	379.20			
326011	3" FF	1062.00	1274.40			
326012	4" FF	1480.00	1776.00			

Възвратни клапани за пара / solar CIM серия 30VA

Предназначени са за пара, соларни и санитарни системи, гореща вода, автоклави, отопление, климатизация

Клас на налягане налягане: PN20 - Диапазон на работна температура: 0 до 150°C

Изработени от месингова сплав

Тарелка от SUPEC G.401, неръждаема пружина, уплътнение: FKM

Присъединяване на вътрешни резби

valve cimberio
technological solutions



Код	DN	Размер	Kvs стойност	Налягане и температура	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
30VA010	DN 10	3/8"	0,8 m³/h	max. 20 bar при 100°C или max. 4 bar при 150°C	Месинг + SUPEC G.401 + FKM	21.00	25.20
30VA015	DN 15	1/2"	2 m³/h			21.00	25.20
30VA020	DN 20	3/4"	5 m³/h			29.00	34.80
30VA025	DN 25	1"	10,4 m³/h			42.00	50.40
30VA032	DN 32	1 1/4"	21 m³/h			64.00	76.80
30VA040	DN 40	1 1/2"	26 m³/h			93.50	112.20
30VA050	DN 50	2"	38 m³/h			125.50	150.60
30VA065	DN 65	2 1/2"	108 m³/h			225.50	270.60
30VA080	DN 80	3"	192 m³/h			315.00	378.00
30VA100	DN 100	4"	264 m³/h			530.00	636.00

Възвратни клапани за петролни продукти CIM серия 30DK

Предназначени са за горива, инсталации със сгъстен въздух, помпени системи, автоклави, отопление, климатизация

Клас на налягане налягане: PN20 - Диапазон на работна температура: -10 до 110°C

Изработени от месингова сплав

Тарелка от POM, неръждаема пружина, уплътнение: FKM

Присъединяване на вътрешни резби

valve cimberio
technological solutions



Код	DN	Размер	Kvs стойност	Налягане и температура	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
30DK010	DN 10	3/8"	0,8 m³/h	max. 20 bar при 100°C или max. 18 bar при 110°C	Месинг + POM + FKM	18.00	21.60
30DK015	DN 15	1/2"	2 m³/h			18.00	21.60
30DK020	DN 20	3/4"	5 m³/h			25.00	30.00
30DK025	DN 25	1"	10,4 m³/h			37.00	44.40
30DK032	DN 32	1 1/4"	21 m³/h			55.50	66.60
30DK040	DN 40	1 1/2"	26 m³/h			80.00	96.00
30DK050	DN 50	2"	38 m³/h			110.00	132.00
30DK065	DN 65	2 1/2"	108 m³/h			220.00	264.00
30DK080	DN 80	3"	192 m³/h			302.50	363.00
30DK100	DN 100	4"	264 m³/h			530.00	636.00

Възвратни клапи от месинг с клапа с гумен диск FARG 310

Възвратен клапан с тяло от месинг CW617N БДС EN 12165 – CW614N UNI EN 12165 – AISI 304 – NBR – Fibre

Налягане на отваряне 20 - 200 mbar

Работна температура: max. 100°C

FARG



Код	Присъединяване	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
310.1/2	1/2" FF	10 bar 100°C	Месинг AISI 304 NBR Fibre	12.00	14.40
310.3/4	3/4" FF			15.83	19.00
310.1	1" FF			23.33	28.00
310.11/4	1 1/4" FF			30.00	36.00
310.11/2	1 1/2" FF			43.50	52.20
310.2	2" FF			63.33	76.00
310.21/2	2 1/2" FF	6 bar 100°C		105.00	126.00
310.3	3" FF			160.00	192.00
310.4	4" FF			245.00	294.00

Автоматични обезвъздушители Watts Floatvent , Minivent

Автоматични обезвъздушители от месинг за отоплителни, климатични, соларни топлотехнически и водопроводни инсталации



Код	Модел и тип	Присъединяване	P	T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
2161C12	FLOATVENT - високодебитен	1/2" с O-пръстен	10 bar	115 °C	Месинг	14.25	17.10
249115	MINIVENT - високотемпературен	1/2"	10 bar	160 °C	Месинг	21.75	26.10

Възвратни клапи, от чугун, на фланци Sferaco 369

Възвратна клапа с пружина, с тяло и диск от чугун, пружина от неръждаема стомана, уплътнение от EPDM

Макс.раб.налягане: 16 bar - Макс.раб.температура: 110°C

Покритие със син цвят - За хоризонтален или вертикален монтаж

Подходяща за системи с различно предназначение - Присъединяване на фланци PN16.



Код	Присъединяване	P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
369050	DN 50	16 bar 100 °C	Чугун EPDM	163.00	195.60
369065	DN 65			213.00	255.60
369080	DN 80			278.00	333.60
369100	DN 100			380.00	456.00
369125	DN 125			531.00	637.20
369150	DN 150			725.00	870.00
369200	DN 200			1,419.00	1,702.80
369250	DN 250			2,227.00	2,672.40
369300	DN 300			3,105.00	3,726.00

Възвратни клапи топкови от чугун, с вътрешни резби Sferaco 331

Възвратна клапа с тяло от чугун, сфера от NBR (1" - 1 1/2") или алуминий с PVC (1 1/2" - 3"), уплътнение от NBR

Макс.раб.налягане: 10 bar - Макс.раб.температура: 70°C

Комплект с ревизионна капачка - Епоксидно покритие 150 mic - За хоризонтален или вертикален монтаж

Подходяща за системи за отпадна и третирана вода, помпени станции, напояване и др. - Присъединяване на резба



Код	Присъединяване	P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
331006	1" FF	10 bar 70 °C	Чугун NBR	80.00	96.00
331007	1 1/4" FF			82.50	99.00
331008	1 1/2" FF			102.50	123.00
331009	2" FF			130.00	156.00
331010	2 1/2" FF			192.50	231.00
331011	3" FF			295.00	354.00



Дънни смукатели пружинен тип от месинг Sferaco 311

Възвратен клапан с тяло от месинг, клапан от Hostaform, пружина и мрежа от неръждаема стомана и уплътнение от NBR

Налягане на отваряне 20 - 200 mbar

Работна температура: max. 80°C - Максимално работно налягане: 16 bar (1/2" - 1"), 10 bar (1 1/4" - 2"), 8 bar (2 1/2" - 4")



Код	Присъединяване	P / T	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
TD311004	1/2"	16 bar 80°C	Месинг NBR SS 304	7.00	8.40
TD311005	3/4"			8.00	9.60
TD311006	1"			10.50	12.60
TD311007	1 1/4"	10 bar 80°C		14.50	17.40
TD311008	1 1/2"			20.00	24.00
TD311009	2"			32.00	38.40
TD311010	2 1/2"	8 bar 80°C		70.50	84.60
TD311011	3"			78.00	93.60
TD311012	4"			121.00	145.20

Смукателни мрежи

Смукателна мрежа с резба от пластмаса и мрежа от неръждаема стомана

Възможно е да се комплектова с възвратни клапани пружинен тип

Работна температура: max. 80°C - Едрина на преминаващите частици: 1,2 mm (1/2" - 2"), 1,5 mm (2 1/2" - 3"), 2 mm (4")



Код	Присъединяване	Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
TD392004	1/2"	80°C	ABS SS 304	3.60	4.32
TD392005	3/4"			4.15	4.98
TD392006	1"			5.00	6.00
TD392007	1 1/4"			5.80	6.96
TD392008	1 1/2"			6.33	7.60
TD392009	2"			6.90	8.28
TD392010	2 1/2"			22.00	26.40
TD392011	3"			25.30	30.36
TD392012	4"			32.75	39.30

Смукателни мрежи, изработени изцяло от неръждаема стомана - по запитване.

Дънни смукатели, от чугун, на фланец Sferaco 368 / 363

Възвратна клапа с тяло и диск от чугун, пружина от неръждаема стомана, уплътнение от EPDM, със стоманена смукателна мрежа

Макс.раб.налягане: 16 bar - Макс.раб.температура: 110°C

Покритие със син цвят - За хоризонтален или вертикален монтаж

Подходяща за системи с различно предназначение - Присъединяване на фланец PN16.



Код	Присъединяване	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
368050	DN 50	16 bar 100 °C	Чугун EPDM	234.00	280.80
368065	DN 65			291.00	349.20
368080	DN 80			363.00	435.60
368100	DN 100			504.00	604.80
368125	DN 125			657.00	788.40
368150	DN 150			903.00	1,083.60
368200	DN 200			1,594.00	1,912.80
368250	DN 250			2,458.00	2,949.60
363300	DN 300			8,166.00	9,799.20

Филтри утайници от месинг Sferaco 206

Филтър утайник Y образен, от месинг (бронз) със сменяем филтриращ елемент, с присъединяване на вътрешни резби

От 3/8" до 2 1/2": Тяло и гайка от месинг, филтърна мрежа от неръждаема стомана SS 304, уплътнение от Fiber

От 3" до 4": Тяло и гайка от бронз, филтърна мрежа от неръждаема стомана SS 304, уплътнение от бронз и PTFE

Работна температура: -10°C .. 120°C - Максимално работно налягане: 10 / 16 bar.

Размер на филтърните отвори: 0,8 mm (3/8" - 2.1/2"), 0,5 mm (3" - 4") - За хоризонтален или вертикален (с поток надолу) монтаж



Код	Присъединяване	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
TD206003	3/8" FF	16 bar 120°C	Месинг SS 304	3.85	4.62
TD206004	1/2" FF			6.60	7.92
TD206005	3/4" FF			10.20	12.24
TD206006	1" FF			15.75	18.90
TD206007	1 1/4" FF			22.50	27.00
TD206008	1 1/2" FF			36.30	43.56
TD206009	2" FF			61.00	73.20
TD206010	2 1/2" FF			105.00	126.00
TD202011	3" FF			10 bar 120°C	Бронз SS 304
TD202012	4" FF	640.00	768.00		

Филтри утайници от месинг F21NOR-SMY

Месингов Y-образен филтър с цедка със сменяема мрежа от неръждаема стомана (AISI 304).



Код	Присъединяване	Мрежа	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
F21NOR15	1/2"	500 µm	20 bar -10÷120°C	Месинг CW617N с мрежа AISI 304	9.75	11.70
F21NOR20	3/4"	500 µm			15.75	18.90
F21NOR25	1"	500 µm			25.00	30.00
F21NOR32	1 1/4"	500 µm			38.50	46.20
F21NOR40	1 1/2"	500 µm			51.30	61.56
F21NOR50	2"	500 µm			83.75	100.50
F21NOR65	2 1/2"	800 µm	16 bar -10÷120°C		155.00	186.00
F21NOR80	3"	800 µm			225.00	270.00
F21NOR100	4"	800 µm			346.00	415.20

Филтри утайници от неръждаема стомана Sferaco 230

Y образен филтър, изработен от неръждаема стомана с вътрешни резби с дренажна тапа и почистваща мрежа от неръждаема стомана

Размер на филтриращата мрежа: 1000 µ. Работна температура: -20°C ... 200°C. Работно системно налягане: max. 16 bar

Подходящи за вода, горива, храни и агресивни течности



Код	Присъединяване	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
230002	1/4" FF	16 bar 200°C	Месинг SS 304	29.00	34.80
230003	3/8" FF			26.00	31.20
230004	1/2" FF			24.00	28.80
230005	3/4" FF			34.00	40.80
230006	1" FF			65.00	78.00
230007	1 1/4" FF			80.00	96.00
230008	1 1/2" FF			98.00	117.60
230009	2" FF			137.00	164.40

Филтри утайници от чугун Sferaco 220

Филтър утайник Y образен, от чугун със сменяем филтриращ елемент, с присъединяване на фланци

Тяло и гайка от месинг, филтърна мрежа от неръждаема стомана SS 304, уплътнение от PTFE

Комплект с тапа за дренаж с размери: 3/8" (DN15-DN32), 1/2" (DN40-DN65), 3/4" (DN80-DN150), 1" (DN200-DN300).

Работна температура: -10°C .. 120°C - Максимално работно налягане: 10 / 16 bar.

Размер на филтърните отвори: 1 mm (DN15-DN40), 1,5 mm (DN50-DN80), 1,6 mm (DN100-DN300)

За хоризонтален или вертикален (с поток надолу) монтаж - Фланци PN16 (DN15-DN200), PN10 (DN250-DN300)



Код	Присъединяване	Серия	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
220015	DN 15	Sferaco 220	16 bar 120°C	Чугун с мрежа AISI 304	47.00	56.40
220020	DN 20				55.00	66.00
220025	DN 25				69.00	82.80
220032	DN 32				88.00	105.60
220040	DN 40				94.00	112.80
220050	DN 50				120.00	144.00
220065	DN 65				157.00	188.40
220080	DN 80				194.00	232.80
220100	DN 100				251.00	301.20
220125	DN 125				391.00	469.20
220150	DN 150				504.00	604.80
220200	DN 200		819.00		982.80	
220250	DN 250		1,316.00		1579.20	
220300	DN 300		1,834.00		2200.80	

Филтри утайници от въглеродна стомана и от неръждаема стомана - по запитване.

Филтри утайници от месинг Socla Y333

Чугунен Y-образен филтър с цедка със сменяема мрежа от неръждаема стомана (AISI 304).

Приложения: защита на помпи, клапани, клапани за намаляване на налягането, питейна вода.

Одобрения: ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)



Код	Присъединяване	Мрежа	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
149B3280	DN40 PN10/16	500 µm	16 bar 100°C	Чугун с мрежа AISI 304	170.00	204.00
149B3281	DN50 PN10/16	500 µm			180.00	216.00
149B3282	DN65 PN10/16	800 µm			235.00	282.00
149B3283	DN80 PN10/16	250 µm			300.00	360.00
149B3284	DN100 PN10/16	250 µm			374.00	448.80
149B3285	DN125 PN10/16	250 µm			570.00	684.00
149B3286	DN150 PN10/16	250 µm			785.00	942.00
149B3287	DN200 PN10	250 µm	10 bar		1,535.00	1842.00
149B3288	DN250 PN10	1600 µm	100°C		3,035.00	3642.00

Еластични компенсатори на холендрови връзки Sferaco 1504

Еластичен компенсатор от EPDM, на холендрови връзки с вътрешни резби от чугун, от 1/2" до 3"

Макс.раб.налягане: 10 bar - Макс.раб.температура: 100°C - Дължина: 200 mm (1/2" - 2"), 240 mm (2 1/2" - 3")

Подходящи за линейна и ъглова компенсация на вибрации и разширения - Присъединяване на фланци PN10 (PN16 - при запитване)



Код	Присъединяване и дължина	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1504004	1/2" FF, L= 200 mm	10 bar 100 °C	Чугун EPDM	32.00	38.40
1504005	3/4" FF, L= 200 mm			32.00	38.40
1504006	1" FF, L= 200 mm			34.00	40.80
1504007	1 1/4" FF, L= 200 mm			41.00	49.20
1504008	1 1/2" FF, L= 200 mm			49.00	58.80
1504009	2" FF, L= 200 mm			61.00	73.20
1504010	2 1/2" FF, L= 240 mm			63.00	75.60
1504011	3" FF, L= 240 mm			119.00	142.80

Еластични компенсатори на фланци Sferaco 1501

Еластичен компенсатор от EPDM (NBR - по запитване), на фланци от галваниз. стомана, DN32 - DN600 (DN300-DN600 - по запитване)

Макс.раб.налягане: 10 bar (DN32-DN250), 7 bar (DN300-DN600) - Макс.раб.температура: 100°C

Подходящи за вода (EPDM), въздух, масла (NBR) - Присъединяване на фланци PN10 (PN16 - при запитване)



Код	Присъединяване и дължина	Р / Т	Материал	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1501032	DN 32 - L= 95 mm	10 bar 100 °C	Стомана EPDM	48.00	57.60
1501040	DN 40 - L= 95 mm			54.00	64.80
1501050	DN 50 - L= 105 mm			63.00	75.60
1501065	DN 65 - L= 115 mm			80.00	96.00
1501080	DN 80 - L= 130 mm			92.00	110.40
1501100	DN 100 - L= 135 mm			110.00	132.00
1501125	DN 125 - L= 170 mm			157.00	188.40
1501150	DN 150 - L= 180 mm			187.00	224.40
1501200	DN 200 - L= 205 mm			294.00	352.80
1501250	DN 250 - L= 240 mm			433.00	519.60

Гъвкави връзки с метална оплетка за отопление, климатизация, водопровод, помпени системи и др.

Гъвкава връзка с неръждаема оплетка и хромирани месингови накрайници, с холендър с вътрешна резба и нипел

Макс.раб.налягане: 10 bar (1/2" - 3/4"), 6 bar (1" - 2") - Макс.раб.температура: 100°C

Подходящи за свързване на бойлери, климатична техника, отопление, водопровод, помпи, омекотители и др.



Код	Присъединяване	Вътр. диаметър	Р / Т	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
HFM220300S	1/2" MF - 30 cm	Ф 15 mm	10 bar 100 °C	11.00	13.20
HFM220500S	1/2" MF - 50 cm			13.00	15.60
HFM220700S	1/2" MF - 70 cm			14.75	17.70
HFM221000S	1/2" MF - 100 cm			16.75	20.10
HFM440300S	3/4" MF - 30 cm	Ф 19 mm		15.50	18.60
HFM440500S	3/4" MF - 50 cm			17.75	21.30
HFM440700S	3/4" MF - 70 cm			20.00	24.00
HFM441000S	3/4" MF - 100 cm			23.50	28.20

Код	Присъединяване	Вътр. диаметър	Р / Т	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
HFM10100300S	1" MF - 30 cm	Ф 25 mm	6 bar 100 °C	23.50	28.20
HFM10100500S	1" MF - 50 cm			25.50	30.60
HFM10100700S	1" MF - 70 cm			30.50	36.60
HFM10101000S	1" MF - 100 cm			35.75	42.90
HFM14140500S	1.1/4" MF - 50 cm	Ф 32 mm		52.50	63.00
HFM14140700S	1.1/4" MF - 70 cm			57.75	69.30
HFM14141000S	1.1/4" MF - 100 cm			65.50	78.60
HFM12120500S	1.1/2" MF - 50 cm	Ф 40 mm		74.00	88.80
HFM12120700S	1.1/2" MF - 70 cm			85.00	102.00
HFM12121000S	1.1/2" MF - 100 cm			102.00	122.40
HFM20200500S	2" MF - 50 cm	Ф 50 mm		112.00	134.40
HFM20200700S	2" MF - 70 cm			135.00	162.00
HFM20201000S	2" MF - 100 cm		147.00	176.40	



Код	Присъединяване	Вътр. диаметър	Р / Т	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
HCFM10100700S	1" MF - 70 cm - с коляно (лула)	Ф 25 mm	10 bar 100 °C	35.25	42.30
HCFM10101000S	1" MF - 100 cm - с коляно (лула)			45.10	54.12
HCFM14140700S	1.1/4" MF - 70 cm - с коляно (лула)	Ф 32 mm		84.70	101.64

Тефлонови ленти за уплътняване на резбови съединения за различни флуиди

Unipak®



Код	Тип	Дължина, m @ ширина, mm	Температура, °C	Дебелина, mm	Плътност, g/cm ³	Макс. диаметър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
22004	PTFE	10 m @ 12 mm	-200...+80	0.075	0.20	3/4"	0.40	0.48
22006	UNITAPE	12 m @ 12 mm	-200...+100	0.075	0.35	3/4"	0.80	0.96
22008	MIDITAPE	12 m @ 12 mm	-200...+120	0.1	0.35	1"	1.00	1.20
22010	JUMBOTAPE	15 m @ 19 mm	-200...+160	0.2	0.6	2 1/2"	5.10	6.12
22012	MAXITAPE	12 m @ 12 mm	-200...+180	0.1	0.7	1 1/4"	1.30	1.56
22014	MULTITAPE	12 m @ 12 mm	-200...+260	0.1	1	1 1/4"	11.30	13.56
22018	SEALRITE	5 m @ 19 mm	-200...+260	0.2	1.1	2"	16.80	20.16
22020	TOPSEAL	12 m @ 12 mm	-200...+260	0.1	1.3	2"	8.00	9.60

Приложения:

Код	Тип	Макс. налягане, bar	Вода, питейна вода, въздух	Киселини, основи	Хидравлика	Петролни продукти	Кислород, газ	Пара
22004	PTFE	10	✓					
22006	UNITAPE	20	✓					
22008	MIDITAPE	20	✓					
22010	JUMBOTAPE	20	✓	✓		✓		✓
22012	MAXITAPE	30	✓	✓	✓	✓		✓
22014	MULTITAPE	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22018	SEALRITE	80	✓	✓		✓	✓	✓
22020	TOPSEAL	100	✓	✓		✓	✓	✓



PTFE



UNITAPE



MIDITAPE



JUMBOTAPE



MAXITAPE



MULTITAPE



SEALRITE



TOPSEAL