

Технический паспорт изделия



Производитель:

FIV s.r.l. Via Gavardina di Sopra traversa III n. 86
25010 Ponte S. Marco Calcinato (Brescia) Italy



КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРУЖИННЫЙ МУФТОВЫЙ С СЕДЛОМ

GP 2500 - Eura Export
GP 2052 - VALVOLA DI FONDO
GP 2055 - Eura Pesante

Технический паспорт изделия

Назначение и область применения:

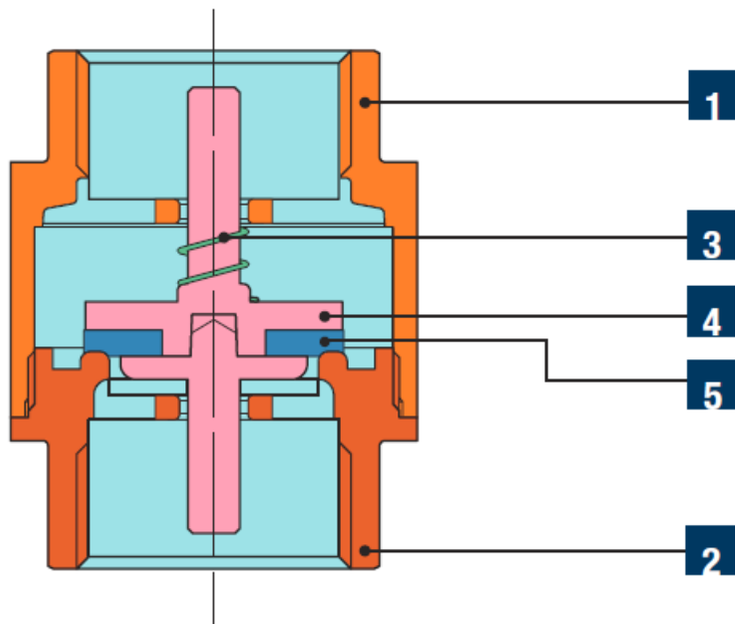
Клапан обратный пружинный предназначен для установки на гидравлических и пневматических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана). В качестве транспортируемой среды может использоваться сжатый воздух, холодная и горячая вода и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана. При использовании концевой сетчатой насадки GP 2058 обратный клапан может применяться в качестве приемного клапана для водозаборных насосов.

Общие характеристики:

Проход: Полный
Гамма: От 3/8" до 4"
Внутренняя резьба: Резьба ISO 228/1 (DIN 259)
Наружная резьба: Резьба ISO 228/1 (DIN 259)
Давление открытия: 0.02 бар

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Направление потока: В направлении стрелки.
Макс.рабочая температура: 90 °С, непрерывная эксплуатация. 110 °С пиковая.
Макс.рабочее давление: 15 бар для Eura Pesante, 10 бар для Eura Export.
Пригодны для воды, масел, воздуха и других неагрессивных жидкостей.
Устанавливаются в любом положении: горизонтальном, вертикальном, наклонном.



Технические характеристики:

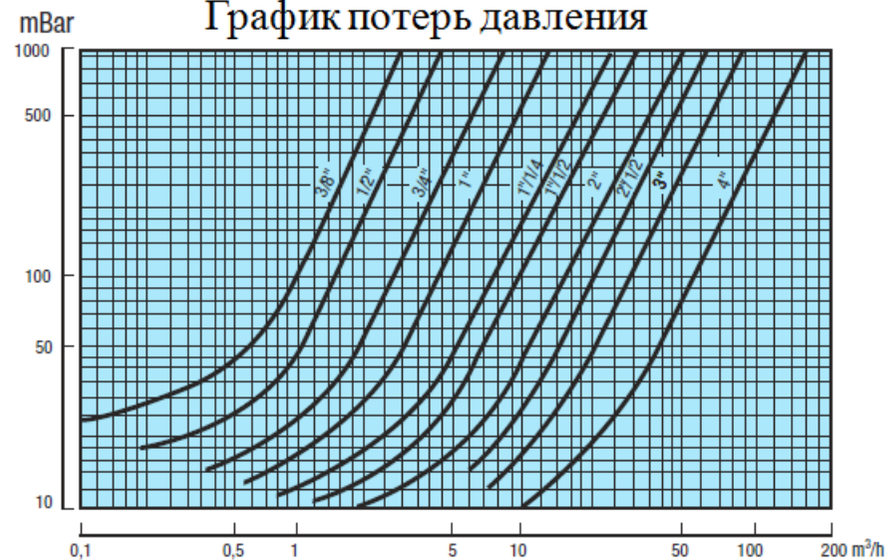
GP 2500
ЕURA Export



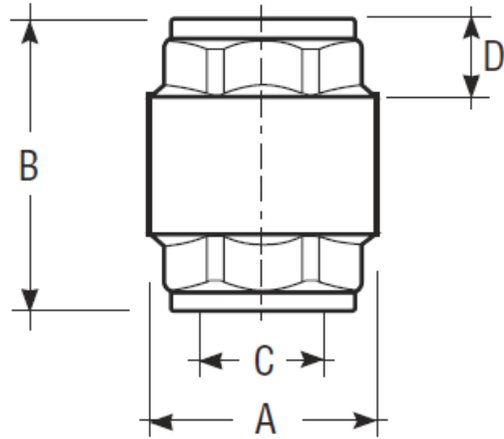
Наименование:

№	Наименование	Количество	Материал
1	Корпус	1	UNI EN 12165 CW617N
2	Муфта	1	UNI EN 12165 CW617N
3	Пружина	1	Plated Steel INOX AISI 302
4	Затвор	1	Acetal copolymer
5	Уплотнение	1	NBR 70 Sh A (ASTM 2240)

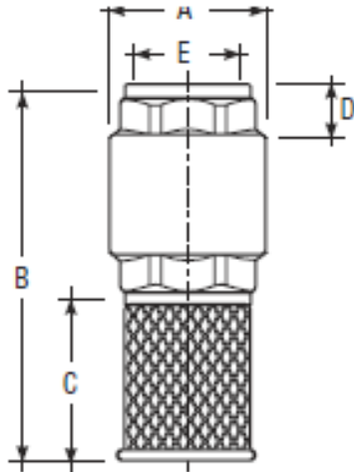
График потерь давления



GP 2500
EURA Export



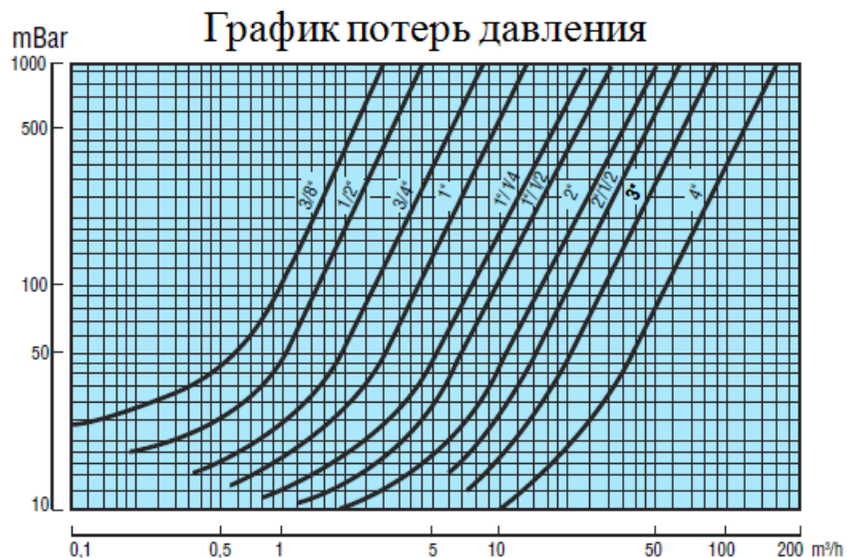
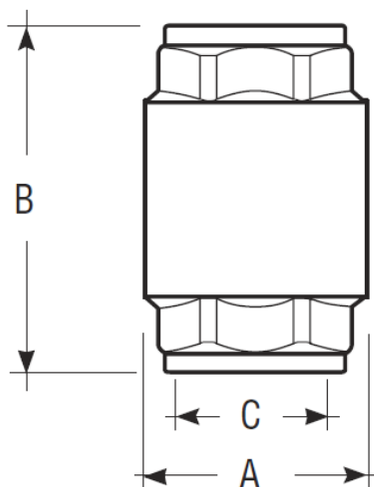
GP 2052
VALVOLA DI FONDO



Код	Ø	A mm	ØB mm	ØC mm	D mm	Вес, гр	PN
08030038	3/8"	28	44	15	10	100	10
08030012	1/2"	32	44	15	10	110	10
08030034	3/4"	39	49	20	11	193	10
08030100	1"	46	57	26	13	262	10
08030114	1 "1/4	56	66	33	16	405	10
08030112	1"1/2	66	70	40	15	590	10
08030200	2"	83	77	50	16	875	10
08030212	2"1/2	100	90	68	20	1295	10
08030300	3"	110	105	75	25	1510	10
08030400	4"	140	110	100	25	2750	10

Код	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Вес, гр
08031012	1/2"	32	80	35	10	15	80
08031034	3/4"	39	87	40	10	20	127
08031100	1"	46	95	41	14	26	200
08031114	1 "1/4	56	107	50	15	33	285
08031112	1"1/2	69	124	62	16	40	375
08031200	2"	84	140	71	18	50	610

GP 2055
EURA Pesante



Код	Ø	Ø A mm	B mm	ØC mm	Вес, гр	PN
08018038	3/8"	29	52	15	110	15
08018012	1/2"	32	58	15	151	15
08018034	3/4"	39	65	20	225	15
08018100	1"	48	75	26	335	15
08018114	1" 1/4	60	80	33	550	15
08018112	1" 1/2	67	85	40	695	15
08018200	2"	84	94	50	1015	15
08018212	2" 1/2	103	93	68	1225	15
08018300	3"	121	102	75	1830	15
08018400	4"	155	119	100	3175	15

Указания по монтажу:

Обратный клапан может монтироваться на трубопроводах в любом монтажном положении, с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357.

Наличие в потоке механических частиц может ограничить запирающую способность клапана, поэтому до клапана рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки.

Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию:

Клапан должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в данном паспорте.

Условия хранения и транспортировки:

Клапан должен храниться таким образом, чтобы исключалось воздействие прямых солнечных лучей на пластиковые детали золотника.

Утилизация:

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

Сертификация:

Изделие сертифицировано Госстандартом России в системе сертификации ГОСТ России. Имеется сертификат соответствия, а также санитарноэпидемиологическое заключение ЦГСЭН.

Гарантийные обязательства:

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие в соответствии с действующим законодательством РФ о защите прав потребителей сроком на 36 месяцев с момента производства изделия. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям стандартов. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя. Изготовитель не несёт ответственности за дефекты, возникшие вследствие нарушения правил эксплуатации, транспортировки, хранения, действия третьих лиц, воздействия непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы, фарсмажорных обстоятельств и т.п. иных посторонних факторов), а также вследствие нарушений требований, оговоренных в техническом паспорте, в том числе нарушений действующих нормативов, инструкций и сводов правил по монтажу и эксплуатации систем отопления и водоснабжения, принятых в РФ. Для предоставления гарантии или иных предусмотренных законом требований обязательно наличие сопроводительных документов (чек, квитанция, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Гарантийный талон действителен при наличии отметки о дате покупки, штампа торгующей организации и подписи продавца.

Гарантийный талон № _____

Наименование изделия: _____

Марка, артикул,
типоразмер: _____

Количество: _____

Наименование торгующей
организации: _____

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

Штамп магазина

С условиями согласен.

Подпись покупателя: