

Клапаны балансировочные 443А (С-71), PN 16, DN 40 - 300, фланцевые, с наклонным шпинделем, чугунные

Назначение:

Установки с горячей и холодной водой
Теплосети и отопление
Промышленность
Охлаждение и конденционеры
Установки для пара

Особенности:

Малая строительная длина
Экологически безопасен
Клапан балансировочный ZETKAMA серия 443А предназначен для гидравлической регулировки в системах отопления или охлаждения, а также настройки стояков, теплообменников, магистральных трубопроводов. Среда проходит в соответствии с направлением, указанным на клапане. С возможностью преднастройки. Шкала предварительной настройки расположена на корпусе штока. Возможна фиксация преднастройки. Монтаж вентилей на трубопроводе согласно стрелке и указаниям в инструкции.

Для измерений расхода и перепада требуется установить измерительные ниппели 0284 (вместо заглушек по умолчанию).

Клапан служит только для балансировки системы, полное перекрытие невозможно - протечка $\leq 0,05\%$ KVс.

Клапаны могут устанавливаться на подающем и обратном трубопроводе.



Основные характеристики:

Стандарт: EN - 12266 - 1
Рабочее давление: PN16
Материал корпуса: серый чугун
Рабочая температура: до +300°C
Тип управления: ручное
Присоединение: фланцевое
Форма: Y-косой
Фланцы: по EN 1092-2
Строительная длина: EN 558-1 ряд 1
Класс герметичности: "А" по EN - 12266 - 1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Исполнение:

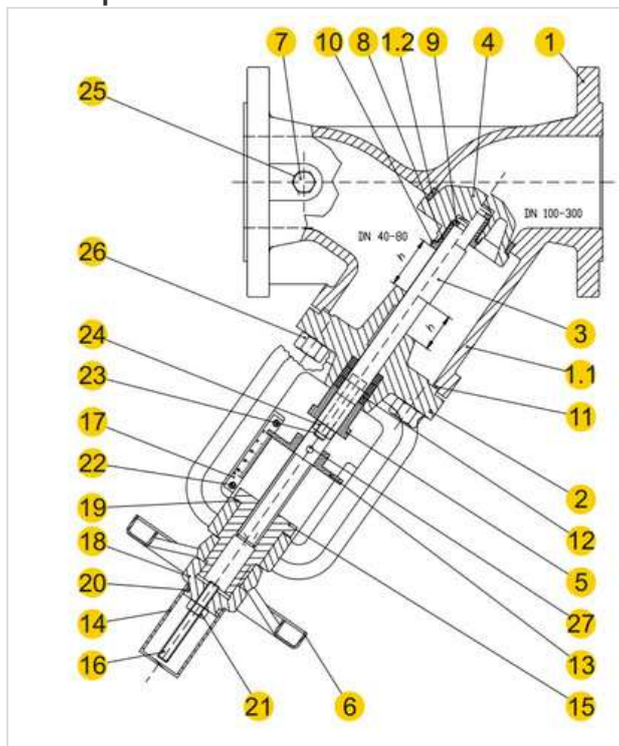
C-71

Давление - PN16

Соединение шпинделя с клапаном - раздельное

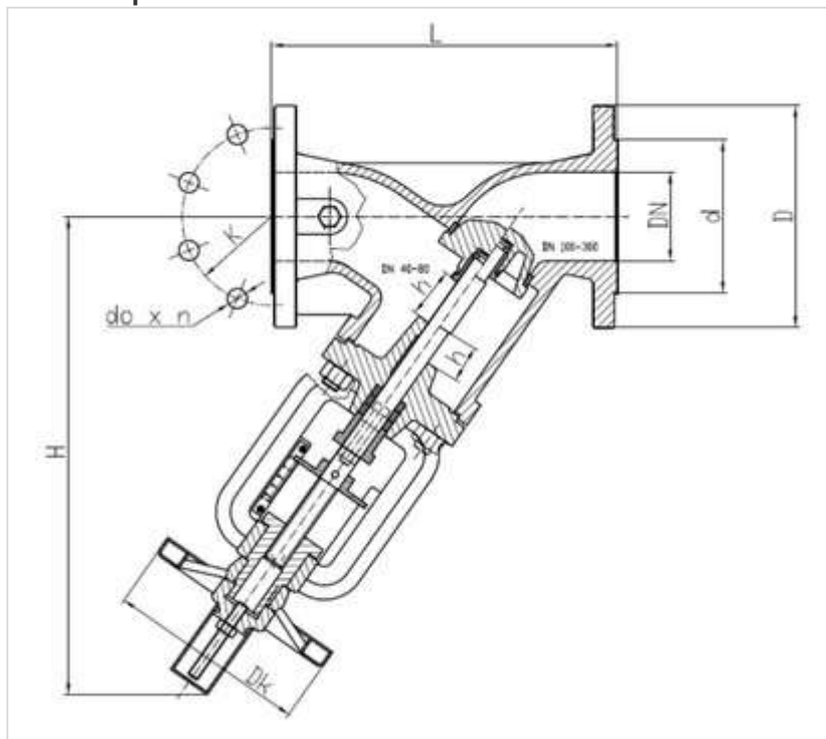
Шток, дроссельный клапан, кольцо корпуса - нержавеющая сталь, с указателем открытия

Материалы:



	Исполнение	71
1.1	Корпус	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL 1040)
1.2	Кольцо клапана	X12Cr13 1.400 6
2	Крышка	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL 1040)
3	Шток	X20Cr13 1.4021
4	Клапан	X20Cr13 1.4021
5	Сальник	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL 1040)
6	Штурвал	Сталь эрокс.
7	Пробка G 1/4"	C35E
8	Гайка клапана	X20Cr13 1.4021
9	Двойное кольцо	X20Cr13 1.40021
10	Прокладка	X6CrNiTi 18-10 1.4301
11	Прокладка крышки	Графит CrNi
12	Уплотнение	Графит
13	Указатель	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL 1040)
14	Колпак 36x55	ABS
15	Втулка	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
16	Болт A2A	S235JR оцинк
17	Шкала	Алюминий
18	Гайка	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
19	Подшипник	AXK3552+AS3552
20	Уплотнительное кольцо	NBR
21	Гайка	8 + оцинк.
22	Шуруп	4.8 + оцинк.
23	Болт	4.8 + оцинк.
24	Гайка	8 + оцинк.
25	Прокладка пробки	Сталь
26	Болт бк	8.8 + оцинк.
27	Упругая пробка	Сталь

Размеры:



Номенклатура и цены:

DN	L	D	K	d	Dk	do	n	H	h	Kv	Масса, кг	Артикул
40	200	150	110	84	150	19	4	330	24	36,9	12,5	443A-040-C-71
50	230	165	125	99	150	19	4	335	30	58,4	15,2	443A-050-C-71
65	290	185	145	118	175	19	4	360	40	96,9	23,0	443A-065-C-71
80	310	200	160	132	200	19	8	420	45	145,0	29,0	443A-080-C-71
100	350	220	180	156	225	19	8	425	50	232,4	40,5	443A-100-C-71
125	400	250	210	184	250	19	8	465	50	370,8	56,0	443A-125-C-71
150	480	285	240	211	300	23	8	500	60	500,6	75,5	443A-150-C-71
200	600	340	295	266	400	23	12	665	80	910	136,5	443A-200-C-71
250	730	405	355	319	500	28	12	795	100	1302	210,0	443A-250-C-71
300	850	460	410	370	500	28	12	780	100	1680	270,0	443A-300-C-71

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93