

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

7601-7010



DR 7621



DR 7641

Серия

- DR 7621
- DR 7641

Überströmventil zur Regelung des Vordruckes p_1 , anwendbar für flüssige, dampf- und gasförmige Medien bis 350°C. Ventil öffnet bei steigendem Vordruck

- Proportionalregler ohne Hilfsenergie
- Nennweite DN 25...100,
- Nenndruck PN 16...40
- Durchgangsventil mit Flanschanschluss
Einsatz nicht entlastet / entlastet
- Ventilgehäuse aus GJS-400-18-LT, GP-240-GH oder Edelstahl 1.4408
- Eingezeichnete Kvs-Werte
- Sollwerte von 0,05 bar ... 14 bar
- Steueranschluss extern
- Antriebe + Federn sind einfach austauschbar

Перепускной клапан для регулирования давления p_1 «до себя» на жидкостях, паре и газе с температурой до 350°C.

Клапан открывается при повышении давления на входе.

- Саморегулируемый пропорциональный регулятор прямого действия
- Номинальный диаметр DN 25...100
- Номинальное давление PN 16...40
- Сферические проходные клапаны с фланцами; одинарное седло разгружено / незгружено
- Материалы корпуса:
GJS-400-18-LT,
GP-240-GH,
нержавеющая сталь 1.4408
- Стандартно – уменьшенные значения Kvs
- Давление настройки 0,05 bar ... 14 bar
- Внешнее присоединение импульсной линии
- Приводы + пружины легко заменяемы

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Старополь (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

7601-7020

Ausschreibungstext

Überströmventil Typ DR 76 ___
 Wirkweise: Ventil öffnet bei steigendem Vordruck
 Nennweite DN ___
 Nenndruck PN ___
 Gehäuse aus ___
 Flansche mit Dichtfläche nach DIN
 Kvs = ___ m³/h - Sitz = ___ mm
 Einsitz nicht entlastet / entlastet mit Lochkegel
 Kegel, Spindel und Sitz in Edelstahl
 Antrieb Typ ___ Bereich-Nr. ___
 Sollwertbereich ___ bar Überdruck
 mit Membrane aus EPDM / VITON
 Steueranschluss: extern
 ohne / mit Kondensatgefäß
 mit Steuerleitung in Cu / VA 8x1mm Länge 2m/___m

Optionen

- Kegel mit PTFE-Weichdichtung max. 150°C
- Sitz und Kegel stelliert
- Ventilgehäuse mit Gewindeanschluß
- Handnotbetätigung
- Ventil buntmetallfrei
- Öl- und fettfrei für Sauerstoff

Funktion

Das Überströmventil ist ein selbsttätiger Regler ohne Hilfsenergie zur Regelung des Vordruckes p₁ auf den eingestellten Sollwert. Das Ventil öffnet bei steigendem Druck vor dem Ventil proportional zur Druckänderung. Der Sollwert ist an einem Handrad durch Vorspannen der Stellfeder einstellbar.

Der Stellantrieb wird bei der Montage durch eine Steuerleitung direkt mit der Druckentnahmestelle oder mit einem an der Messstelle angeordnetem Kondensatgefäß in der hinter dem Ventil liegenden Rohrleitung verbunden. Dieses Gefäß gewährleistet eine konstante Kondensathöhe und schützt die Arbeitsmembran des Stellantriebs vor zu hohen Temperaturen.

Einbau

Das Überströmventil ist vorzugsweise mit nach unten hängendem Antrieb in waagrecht verlaufende Rohrleitungen einzubauen (Ausnahme bei Flüssigkeiten und Gasen mit Temperaturen < 80°C).

Bei Dampf + Flüssigkeiten >130°C ist in der betreffenden Steuerleitung ein Kondensatgefäß erforderlich.

Спецификация

Перепускной клапан тип DR 76 ___
 Принцип работы: клапан открывается при повышении давления на входе
 Номинальный диаметр DN ___
 Номинальное давление PN ___
 Материал корпуса ___
 Фланцы по DIN с выступом
 Kvs = ___ м³/ч - седло = ___ мм
 Одинарное седло разгружено/неразгружено с перфорированным конусом
 Конус, шпindel и седло из нержавеющей стали
 Привод ___ Серийный № ___
 Давление настройки ___ bar избыт.
 С диафрагмой из EPDM / VITON
 Присоединение импульсные линии: внешнее без / с конденсатной камерой
 С импульсной линией Cu / S.S. 8x1mm длина 2m/___m
Опции

- Конус с мягким седлом из PTFE max. 150°C
- Седло и конус покрыты стеллитом
- Резьбовое соединение на корпусе
- Ручное управление ручным дублиром
- Конструкция клапана не содержащая цветных материалов
- Обезжиривание на кислород

Принцип работы

Перепускной клапан - саморегулируемый пропорциональный регулятор прямого действия, регулирующий давление p₁ до себя в соответствии с настроенным значением. Клапан открывается пропорционально изменению давления, когда давление до клапана возрастает. Давление настройки устанавливается путем натяжения пружины ручного дублира.

При установке привод соединяется напрямую с установленными в месте отбора давления датчиком давления или конденсатной камерой, установленной в трубопроводе после клапана. Данная камера обеспечивает постоянный уровень конденсата и защищает рабочую диафрагму привода от высоких температур.

Установка

Предпочтительно устанавливать спускной клапан вертикально на горизонтальных трубопроводах (за исключением жидкостей и газов, температура которых < 80°C).

Для применения на пар или жидкость > 130°C требуется установка конденсатной камеры в соответствующем трубопроводе.

Spécifications d'appel d'offre

Déverseur type DR 76 ___
 la vanne s'ouvre par augmentation de la pression amont
 Diamètre nominal DN ___
 Pression nominale PN ___
 Corps de vanne en ___
 Bride de raccordement selon DIN
 Kvs = ___ m³/h - siège = ___ mm
 Mono siège non équilibré / équilibré avec clapet perforé
 Clapet, tige et siège en inox
 Servomoteur type ___ plage no. ___
 Plage de consignes ___ bars eff.
 avec membrane en EPDM / VITON
 Prise d'impulsion: externe
 sans / avec pot de condensation
 avec tube en Cu / inox 8x1mm longueur 2m/___m

Options

- Clapet à portées synthétiques PTFE max. 150°C
- Siège et clapet stéllités
- Corps de vanne avec embouts taraudés
- Commande manuelle de secours
- Vanne avec absence d'alliages cuivreux
- Dégraissage complet

Fonction

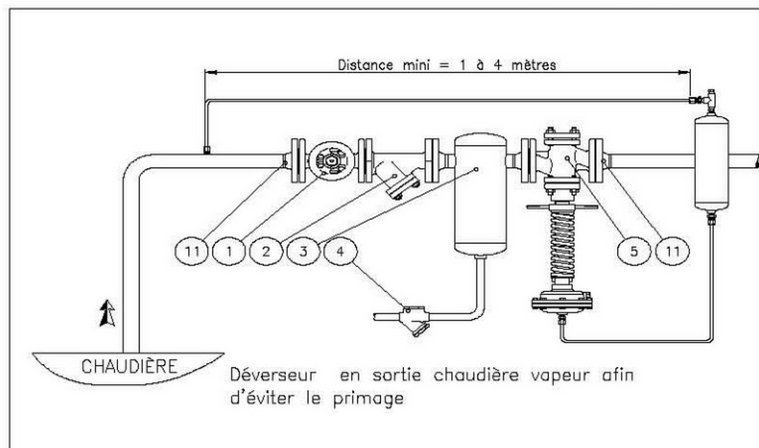
Le déverseur est un régulateur de pression automateur (sans énergie auxiliaire) régulant la pression amont p₁ par rapport à la valeur de consigne. La vanne s'ouvre e par augmentation de la pression amont de façon proportionnelle. La consigne de mesure est réglable à l'aide d'un volant manuel comprimant le ressort de précontrainte.

Lors du montage le servomoteur sera directement raccordé à la tuyauterie par le biais d'une conduite d'impulsion comprenant ou non un pot de condensation. Ce pot de condensation assure un niveau de condensat mini et protège la membrane du servomoteur contre de trop hautes températures.

Montage

Il est obligatoire de monter le déverseur, à la verticale le servomoteur en bas (exception pour liquides et gaz avec températures < 80°C).

Remarques: Pour de la vapeur ou du liquide > 130 °C l'utilisation d'un pot de condensation est nécessaire.



Montagebeispiel / Пример установки / Exemple de montage :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1 = Absperrventil | 5 = Überströmventil |
| 2 = Schmutzfänger | DR 7621 |
| 3 = Wasserabscheider | 11 = Reduzierung |
| 4 = Kondensatableiter | |

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1 = Отсечной клапан | 5 = Байпасный (спускной) |
| 2 = Грязеуловитель | клапан DR 7621 |
| 3 = Влагодотделитель | 11 = Редуцирующий |
| 4 = Конденсатоотводчик | элемент |

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1 = Vanne tout ou rien | 5 = Déverseur |
| 2 = Filtre | DR 7621 |
| 3 = Séparateur | 11 = Réduction |
| 4 = Purgeur | |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

7601-7030

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

Technische Daten

Nennweite: DN 25 ...80 DR 7621
 DN 25...100 DR 7641
 Nenndruck: PN 16 ... 40
 Gehäuse-Material: GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
 GP240GH (GS-C25)
 GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
 Max.Druck / Temp.: nach DIN EN 1092
 Einsatzgrenzen: siehe Tabelle 1
 Kvs-Werte: siehe Tabelle 2
 Sollwertbereich: siehe Tabelle 3
 Werkstoffe: siehe Ersatzteilliste

Технические характеристики

Номинальный диаметр: DN 25 ...80 DR 7621
 DN 25...100 DR 7641
 Номинальное давление: PN 16 ... 40
 Материал корпуса: GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
 GP240GH (GS-C25)
 GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
 Макс.давление/ температура: по DIN EN 1092
 Допустимые пределы: см. таблица 1
 Коэффициент Kvs: см. таблица 2
 Параметры настройки: см. таблица 3
 Материалы: см. список запасных частей

Caractéristiques techniques

Diamètre nominal: DN 25 ...80 DR 7621
 DN 25...100 DR 7641
 Pression nominale: PN 16 ... 40
 Matériaux du corps: GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
 GP240GH (GS-C25)
 GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
 Max.press. / temp.: selon DIN EN 1092
 Limites d'utilisation : voir tableau 1
 Valeurs Kvs: voir tableau 2
 Plage de consignes: voir tableau 3
 Matériaux: voir liste de pièces détachées

Tabelle 1 / Table 1 / Таблица 1 :

Допустимые пределы

Einsatzgrenzen / Operating limits /

Medium Среда	Baureihe Серия клапана	Nennweite / Условный диаметр	Kondensatgefäß Конденсатная камера	Leakage rate Класс протечки	T max.		
					Ventil Клапан	Membrane Мембрана	
					Стандартно	Опция	
Flüssigkeit / Gas Жидкость / Газ	DR 7621 Einsatz nicht entlastet Одно седло, неразгруженная конструкция	DN 25 ... DN 80	ohne Не требуется	metallisch dichtend Металлическое уплотнение < 0,1% Kvs	siehe Membrane См. мембрана	EPDM max. 130°C	VITON max. 150°C
	DR 7641 Einsatz entlastet mit Lochkegel Одно седло с перфорированным конусом	DN 25 ... DN 100		weichdichtend Мягкое уплотнение „класс протечки 1“			
Dampf Пар	DR 7621 Einsatz nicht entlastet Одно седло, неразгруженная конструкция	DN 25 ... DN 80	mit Требуется	metallisch dichtend Металлическое уплотнение < 0,1% Kvs	250°C		
	DR 7641 Einsatz entlastet mit Lochkegel Одно седло с перфорированным конусом	DN 25 ... DN 100		weichdichtend Мягкое уплотнение „Класс протечки 1“	200°C		
	DR 7621 Einsatz nicht entlastet Одно седло, неразгруженная конструкция	DN 25 ... DN 80		metallisch dichtend Металлическое уплотнение < 0,1% Kvs	350°C		

* Max. zul. Druck / Temperatur nach DIN EN 1092

* Max. perm. pressure / temperature acc. to DIN EN 1092

* Макс. допустимое давление / температура по DIN EN 1092

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Старополь (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

7601-7040

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

Tabelle 2 / Таблица 2:

Kvs-Werte / Значение Kvs [м³/ч]

DN [мм]		25		32		40		50		65		80		100		
Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	Ø	Kvs	
DR 7621 nicht entlastet неразгруженная конструкция										20	5,4					
								20	5	25	12					
						20	4	25	8,5	32	21	40	31			
				20	5,2	25	8,3	32	17	40	29	50	41			
				25	8	32	14	40	24	50	36					
DR 7641		25		32		40		50		65		80		100		
entlastet mit Lochkegel разгруженная с перфорированным конусом		Ø	Kvs	Ø	Kvs											
				32	6	32	6	40	11	50	20	65	29	80	42	100
		32	9	32	11	40	19	50	27	65	42	80	57	100	71	

Tabelle 3 / Таблица 3:

Sollwertbereiche / Параметры настройки [бар изб.]

DR 7621		Einsatz / Одинарное седло						
Antriebstyp Тип привода	Fläche Площадь	Gehäuse Корпус	Anschluss Соединение	Bereich Диапазон	Sitz / Седло			
					4 - 25 мм	32 - 50 мм		
A1	675 см ²	Stahl Сталь	G 3/8	69	0,05 ... 0,4 бар	0,1 ... 0,3 бар		
				23	0,1 ... 0,9 бар	0,2 ... 0,8 бар		
B	175 см ²	Stahl Сталь	G 1/4	22	0,18 ... 1,5 бар	0,34 ... 1,3 бар		
				21	0,34 ... 2 бар	0,7 ... 1,8 бар		
				20	0,6 ... 3 бар	1,2 ... 3 бар		
				19	0,5 ... 3,6 бар	0,8 ... 2,9 бар		
C	70 см ²	Gußeisen Чугун	G 1/4	28	0,8 ... 4,7 бар	1,3 ... 3,6 бар		
				27	1,5 ... 8,6 бар	2,7 ... 6,6 бар		
				104	3 ... 14 бар	5,4 ... 10,5 бар		
DR 7641		Einsatz entlastet / Одинарное седло разгруженная конструкция						
Antriebstyp Тип привода	Fläche Площадь	Gehäuse Корпус	Anschluss Соединение	Bereich Диапазон	Sitz / Седло			
					25/32 мм	40 мм	50 мм	65 - 100 мм
A1	675 см ²	Stahl Сталь	G 3/8	69	0,1...0,4 бар	0,1...0,4 бар	0,1...0,4 бар	0,1...0,4 бар
				23	0,2...0,9 бар	0,2...1,0 бар	0,22...1,0 бар	0,24...1,0 бар
B	175 см ²	Stahl Сталь	G 1/4	22	0,4...1,5 бар	0,4...1,5 бар	0,4...1,6 бар	0,43...1,7 бар
				21	0,7...1,9 бар	0,7...1,9 бар	0,75...2 бар	0,8...2,1 бар
				20	1,2...3,1 бар	1,3...3,2 бар	1,3...3,4 бар	1,4...3,6 бар
				19	1...3,7 бар	1...4 бар	1,2...4,6 бар	1,4...5,4 бар
C	70 см ²	Gußeisen Чугун	G 1/4	28	1,7...4,7 бар	1,9...5,2 бар	2,1...5,8 бар	2,6...7 бар
				27	3,1...7,8 бар	3,4...8,6 бар	3,8...9,7 бар	4,7...12 бар
				104	6...14 бар	6,4...15 бар	7,2...15 бар	9...15 бар

* Sitz/Седло 100 мм : 0,5...0,9 бар

Alle Drücke in bar Überdruck
All pressures in bar gauge
Указанное давление избыточное, бар

Anfangswert des Sollwertbereiches
Beginning value of set point range
Начальное значение диапазона настройки
min. dp (P1-P2) >= -----

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

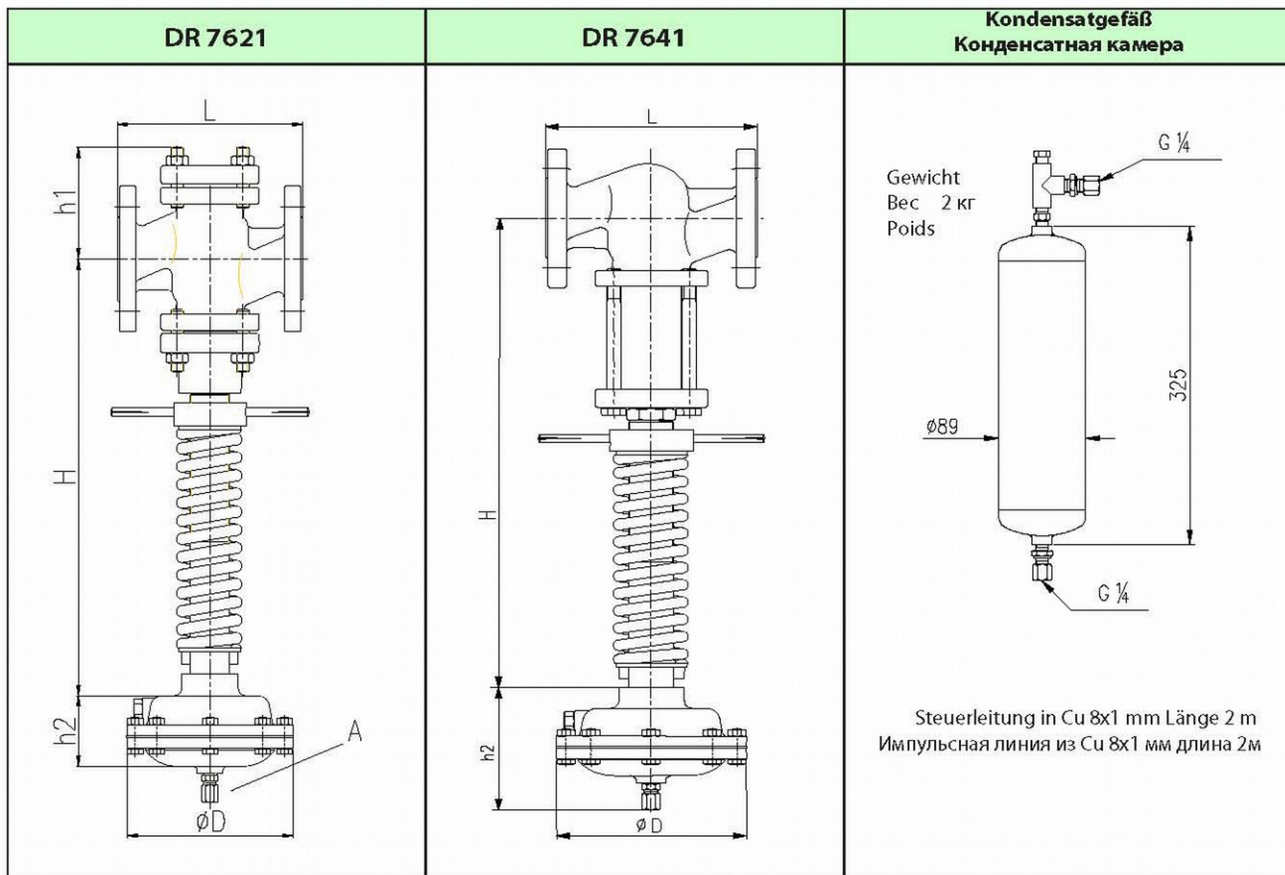
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

7601-7050



Maße und Gewichte / Размеры и масса

Gehäuse / Корпус			DR 7621		DR 7641	
DN	L	h1	H	кг	H	кг
25	160	99	395	14	470	10
32	180	104	400	18,5	474	12
40	200	131	425	22,5	498	15
50	230	127	420	28,5	493	17
65	290	135	425	42	498	23
80	310	155	425	52	506	31
100	350	165	440	63	526	42

Antrieb Привод	Fläche Площадь[см²]	A	Ø D	h2	кг
A1	675	G 3/8	390	180	6,5
B	175	G 1/4	235	141	4
C	70		165	124	3,5

Alle Maßangaben in mm
 Все размеры указаны в мм

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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

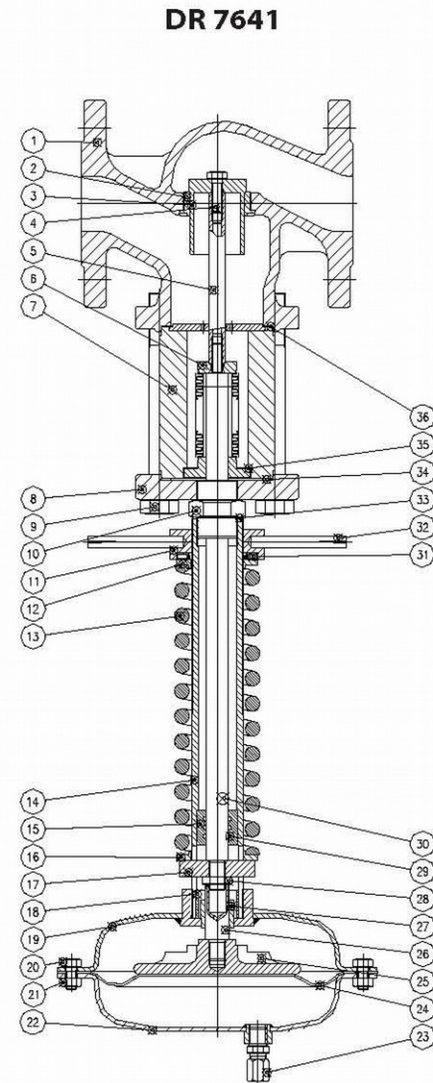
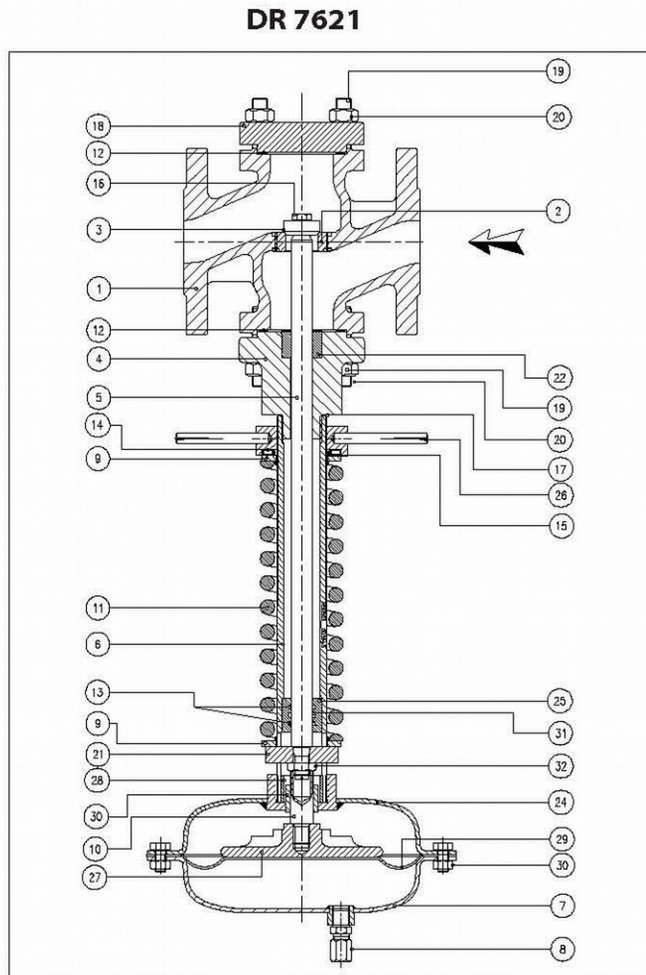
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

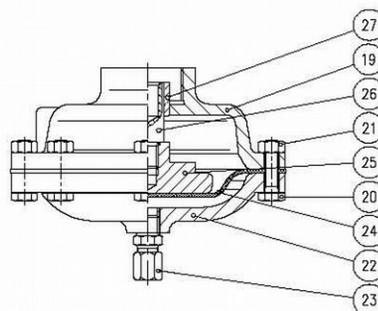
7601-7060

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

Ersatzteilliste / Список запасных частей



Antrieb Typ C / Тип привода C



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Старополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rtk.nt-rt.ru> || rki@nt-rt.ru

7601-7070

Перепускные клапаны внешнее присоединение линии управления

Ersatzteilliste / Список запасных частей DR 7621

Pos	D	Русский
1	Gehäuse	Корпус
2	Sitz	Седло
3	Kegel	Конус
4	Aufsatz	Крышка
5	Spindel	Шпindelь
6	Rohr	Труба
7	Membrangehäuse	Корпус мембраны
8	Anschlussverschraubung	Соединительный винт
9	Scheibe	Шайба
10	Kolbenstange	(Поршневой) шток
11	Feder	Пружина
12	Gehäusedichtung	Прокладка корпуса
13	O-Ring	Уплотнительное кольцо
14	Nadellager	Игольчатый подшипник
15	Gegenscheibe	Контршайба
16	Schraube	Винт
17	Deckeldichtung	Прокладка крышки
19	Mutter	Гайка
20	Schraube	Винт
21	Federanschlag	Стопорная пружина
22	Führung	Направляющая
24	Membrangehäuse	Корпус мембраны
25	Führung	Направляющая
26	Kerbstift	Штифт (с канавкой)
27	Membranteller	Лиск мембраны
28	Führung	Направляющая
29	Membran	Мембрана
30	Schraube + Mutter	Винт + гайка
31	Führung	Направляющая
32	Mutter	Гайка

* Ersatzteile / Spare parts / Запасные части

Ersatzteilliste / Список запасных частей DR 7641

Pos	D	Русский
1	Gehäuse	Корпус
2	Sitz	Седло
3	Kegel	Конус
4	Schraube	Винт
5	Ventilspindel	Шпindelь клапана
6	Faltenbalg	Сильфон
7	Distanzstück	Промежуточная труба
8	Flansch	Фланец
9	Schraube	Винт
10	Doppelnippel	Двойной ниппель
11	Stellmutter	Гайка настройки
12	Scheibe	Шайба
13	Feder	Пружина
14	Rohr	Труба
15	Führung	Направляющая
16	Scheibe	Шайба
17	Federanschlag	Стопорная пружина
18	Führung	Направляющая
19	Membrangehäuse	Корпус мембраны
20	Schraube	Винт
21	Mutter	Гайка
22	Membrangehäuse	Корпус мембраны
23	Adapter	Адаптер
24	Membran	Мембрана
25	Membranteller	Плита диафрагмы
26	Kolbenstange	(Поршневой) шток
27	Führung	Направляющая
28	Mutter	Гайка
29	O-Ring	Уплотнительное кольцо
30	Spindel	Шпindelь
31	Nadellager	Игольчатый подшипник
32	Kerbstift	Штифт (с канавкой)
33	Dichtring	Прокладка
34	Flanschdichtung	Прокладка фланца
35	Dichtung	Прокладка
36	Gehäusedichtung	Прокладка корпуса

* Ersatzteile / Spare parts / Запасные части