

Регулирующий клапан прямого действия
для поддержания давления до себя, проходной
DN 15 - 150

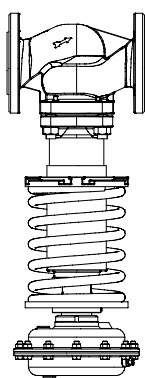
ARI-PREDEX®

**Регулятор давления до себя
с мембранным приводом UDA**

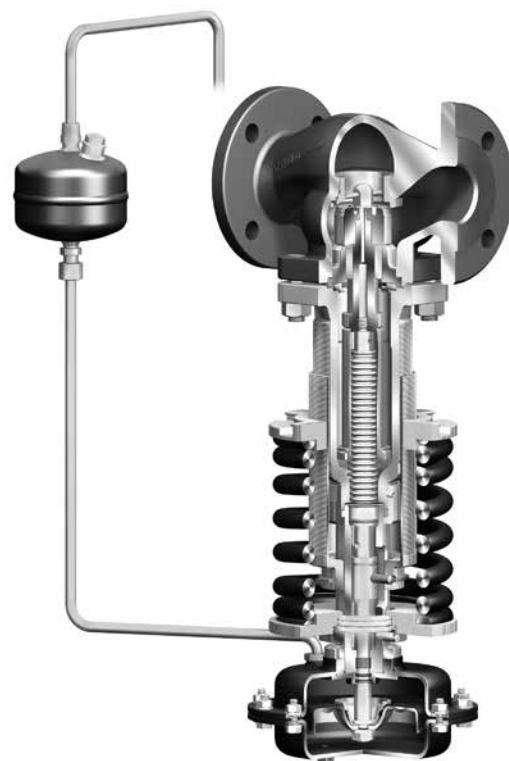
- привод с гофрированной мембраной

- чугун
серый литейный
- чугун
с шаровидным
графитом
- сталь нержавеющая

Серия 705



стр. 2

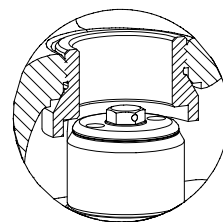
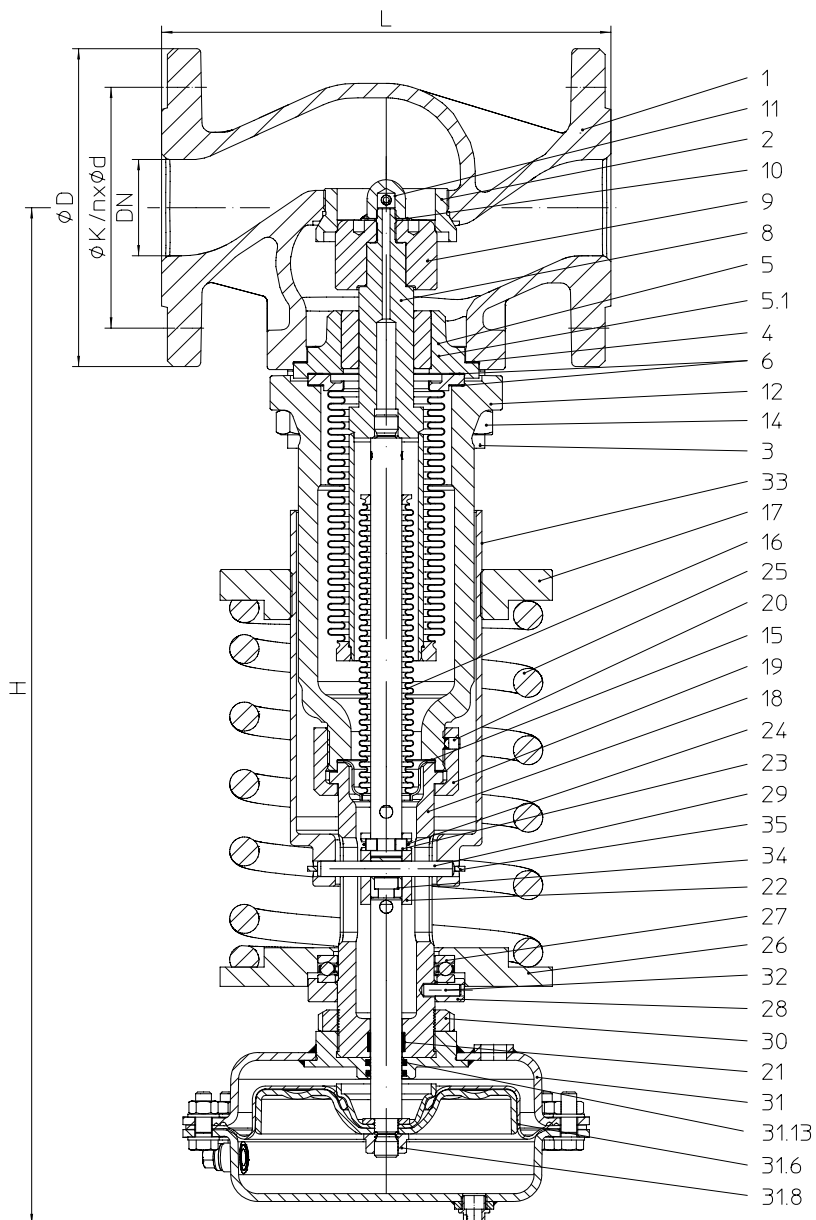


Серия 705

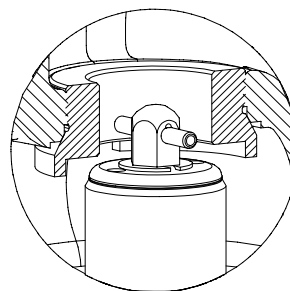
Основные характеристики:

- компактный конструктивный ряд
- конструкция без опорных стоек
- простая и точная настройка заданных параметров
- независимые от номинального диаметра диапазоны заданных значений
- простая замена пружины и привода
- 5 заменяемых размеров приводов
- 3 заменяемых размера пружин
- балансировка давления посредством сильфона из нержавеющей стали
- уплотнение штока посредством сильфона из нержавеющей стали
- коническое уплотнение седла
- резьбовое седельное кольцо
- возможность редуцирования значения Kvs
- разделитель потока для шумопонижения (опция)
- плунжер с эластичным уплотнением из PTFE (опция)

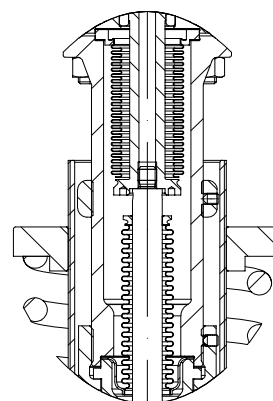
Регулятор давления до себя, проходной, с мембранным приводом UDA



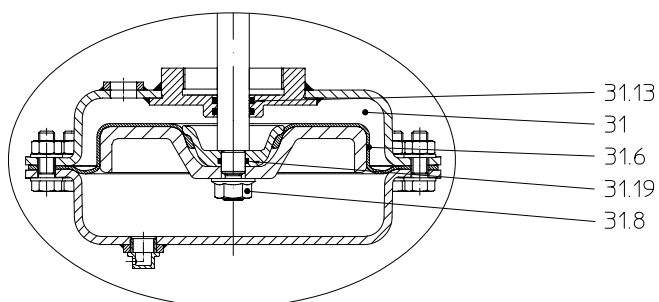
плунжер DN 15 - 32



плунжер DN 40 - 150



сильфон DN 15 - 40



Edelstahltrieb

Фигура	Давление номинальное	Материал	Диаметр номинальный	Диапазон регулируемого давления	Пневмопривод
12.705	PN16	EN-JL1040	DN15-150	0,2 - 16 бар (изб.)	UDA 400 UDA 250 UDA 160 UDA 80 UDA 40
22.705	PN16	EN-JS1049	DN15-150		
23.705	PN25	EN-JS1049	DN15-150		
34.705	PN25	1.0619+N	DN15-150		
35.705	PN40	1.0619+N	DN15-150		
62.705	PN16	1.4581	DN15-150		
65.705	PN40	1.4581	DN15-150		

Технические данные привода см. стр. 6.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150		
Значение Kvs													
Kvs	стандарт	(м³/ч)	3,2	5	8	12,5	20	32	50	80	125	190	280
	редуцированное	(м³/ч)	0,1 / 0,4 / 1 / 2,5	0,1 / 0,4 / 1 / 2,5 / 4	0,1 / 0,4 / 1 / 2,5 / 4 / 6,3	--	--	--	--	--	--	--	--
Ø седла	(мм)	18	22	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Ход	(мм)	4	5	6	8	8	10	11	13	16	19	22	
Максимально допустимый перепад давления	(бар)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Класс герметичности	Класс герметичности I согл. DIN EN 1349 или IEC 60534-4 ($\leq 0,05\%$ от значения Kvs)												

Монтажная длина клапанов FTF базового ряда 1 согл. DIN EN 558												
L	(мм)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480

Фланец согл. DIN EN 1092-1/-2			сверление фланцев/толщина фланцев согл. DIN 2533/2544/2545										
ØD	PN16	(мм)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	PN25 / 40	(мм)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
ØK	PN16	(мм)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
	PN25 / 40	(мм)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
n x Ød	PN16	(мм)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22
	PN25 / 40	(мм)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	8 x 26	8 x 26

Габаритные размеры													
H	UDA 400	(мм)	545	545	550	550	590	590	595	635	660	700	740
	UDA 250	(мм)	505	505	510	510	550	550	555	595	635	660	700
	UDA 160	(мм)	485	485	490	490	530	530	535	580	600	640	680
	UDA 80	(мм)	485	485	490	490	530	530	535	580	600	640	680
	UDA 40	(мм)	485	485	490	490	530	530	535	580	600	640	680

Масса													
12.705 22./23.705 / 34./35.705 / 62./65.705	с UDA 400	(кг)	28	29	30	32	37	43	50	73	91	131	164
	с UDA 250	(кг)	23	24	25	27	32	38	45	68	88	129	162
	с UDA 160	(кг)	21	22	23	25	30	36	43	66	86	127	160
	с UDA 80	(кг)	20	21	22	24	29	35	42	65	85	126	159
	с UDA 40	(кг)	19	20	21	23	28	34	41	64	84	125	158

Диапазон регулируемого давления							
	(бар и)	0,2 - 0,6	0,5 - 1,2	0,8 - 2,5	2 - 5	4,5 - 10	8 - 16
Привод DMA	(см²)	UDA 400	UDA 250	UDA 160	UDA 80	UDA 40	
Максимальное PN привода	(бар и)	1,6	2,5	6	10	20	
Последняя цифра пружины		04	04	07	07	07	10

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150			
Пропорциональный диапазон (комбинация привод-клапан +/- бар)														
Пневмопривод (см²)	UDA 400	минимальное давление - диапазон регулирования (бар (аб.))	0,2 - 0,6	0,05	0,05	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,18	0,23
	UDA 250		0,5 - 1,2	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,15	0,16	0,20	0,25	0,25	0,45
	UDA 160		0,8 - 2,5	0,15	0,20	0,25	0,35	0,35	0,40	0,55	0,50	0,65	0,65	0,85
	UDA 80		2,0 - 5,0	0,30	0,30	0,45	0,55	0,50	0,65	0,75	0,85	1,05	1,50	1,65
	UDA 40		4,5 - 10,0	0,35	0,50	0,70	0,75	0,80	1,05	1,25	1,60	1,70	2,25	2,50
	UDA 40		8,0 - 16,0	0,50	0,65	1,05	1,15	1,20	1,50	1,60	1,80	1,90	3,30	3,50

Регуляторы давления до себя являются пропорциональным регуляторами с допустимой конструктивной стабильной погрешностью значений. Действительная погрешность в регулировании зависит от нагрузки на клапан:
(рабочее значение Kв / максимальное значение Kв) x пропорциональный диапазон = действительная погрешность регулировки.
 Отображенные показатели являются ориентировочными и могут иметь индивидуальные системные отклонения.

Предельные значения давления и температуры			Промежуточные значения максимально допустимого рабочего давления определяются путем линейной интерполяции значений данной таблицы.						
Согл. DIN EN 1092-2			-60°C до <-10°C*	-10°C до 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
EN-JL1040	PN16	(бар)	--	16	14,4	12,8	11,2	9,6	--
EN-JS1049	PN16	(бар)	по запросу	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
EN-JS1049	PN25	(бар)	по запросу	25	24,3	23	21,8	20	17,5
Согл. заводской нормы ARI			-60°C до <-10°C*	-10°C до 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
1.0619+N	PN25	(бар)	18,7	25	23,9	22	20	17,2	16
1.0619+N	PN40	(бар)	30	40	38,1	35	32	28	25,7
nach DIN EN 1092-1			-60°C bis <-10°C*	-10°C bis 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
1.4581	PN16	(бар)	8	16	15,6	14,9	14,1	13,3	12,8
1.4581	PN40	(бар)	20	40	39,2	37,3	35,4	33,3	32,1

* Шпильки и гайки из A4-70 (для температур ниже -10°C)

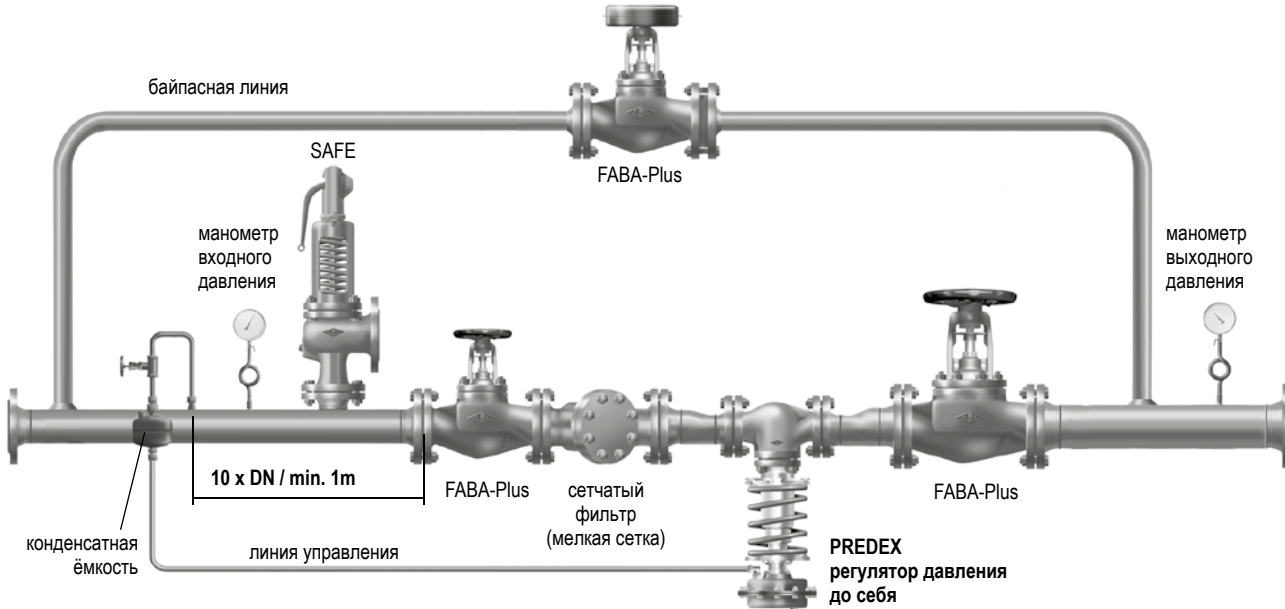
Области применения

Регулятор давления до себя предназначен для работы в качестве пропорционального регулятора прямого действия без вспомогательного источника питания для регулирования установленного входного давления.

Регулируется давление на входе в клапан (p1), т.е. клапан открывается при возрастающем давлении, когда оно превышает установленное значение. При последующем падении давления перед клапаном ниже заданного значения, клапан автоматически закрывается. Благодаря встроенному сиффону из нержавеющей стали клапан работает независимо от выходного давления (p2).

Область применения - регулировка давления водяного пара, нейтральных газов и паров, а также жидкостей. При работе с водяным паром и жидкостями с температурой, выше допустимой температуры привода необходимо установить в управляющую линию конденсатную ёмкость. (см. стр. 6).

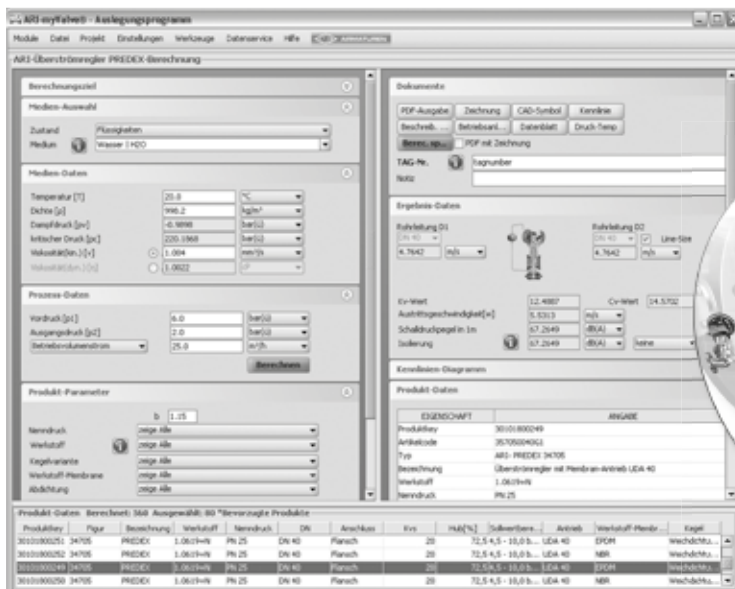
Место установки регулятора давления до себя в установках показано на примере станции поддержания давления:


Расчёт

Для расчёта клапана используйте программу MyValve (модуль PREDEX-регулятор давления до себя). После внесения данных процесса Вам будет предложен соответствующий размер и вариант клапана из базы данных ARI. Соответствующие диаметры трубопровода до и после клапана, в зависимости от скорости потока, можно также рассчитать в программе MyValve.

Требуемое давление до клапана определяет выбор диапазона настройки. Так как погрешность значений в конце диапазона больше, чем в начале, то при пересечении значений диапазонов настройки рекомендуется выбирать меньший диапазон. Так например при требуемом давлении 2,4 бар (изб.) нужно выбирать диапазон 0,8-2,5 бар (изб.), несмотря на то, что и диапазон 2,0-5,0 теоретически возможен.

Давление срабатывания предохранительного клапана, установленного в линии до регулятора давления до себя, должно быть настроено таким образом, чтобы оставался достаточный запас давления относительно диапазона настройки регулятора. Размер предохранительного клапана должен быть выбран таким образом, чтобы при полностью закрытом регуляторе максимально возможный подаваемый объём (полная мощность) от источника (котёл, уплотнитель, насос, и т.п.) на станцию поддержания давления мог быть отведён предохранительным клапаном. Вычисленный таким образом расход, может так же быть занесён в MyValve (модуль SAFE- предохранительный клапан) для расчёта и определения размера и исполнения предохранительного клапана и совместно с регулятором давления и прочей арматурой занесён в проект.



Спецификация деталей						
Поз.	Зпч.	Обозначение	Фигура 12.705	Фигура 22.705 Фигура 23.705	Фигура 34.705 Фигура 35.705	Фигура 62.705 Фигура 65.705
1		Корпус	EN-JL1040, EN-GJL-250	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT	GP240GH+N, 1.0619+N	GX5CrNiMoNb19-11-2, 1.4581
2	x	Седельное кольцо, резьбовое	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
3		Шпильки	25CrMo4, 1.7218 -A2B			A4-70
4	x	Уплотнительная прокладка	чистый графит (с прослойкой из хромоникелевой стали)			
5		Крышка втулки	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT / X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
5.1		Направляющая втулка	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
6	x	Уплотнительная прокладка	чистый графит (с прослойкой из хромоникелевой стали)			
8	x	Узел шток-сильфон разгрузочный	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / X5CrNi18-10, 1.4301 / X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
9	x	Плунжер	X20Cr13+QT, 1.4021+QT (закаленный)			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 (закаленный)
10		Шайба	A2			A4
11		Шестигранный болт	< DN40: A4-70			
11		Головка	≥ DN40: X6CrNiTi18-10, 1.4541 / X20Cr13+QT, 1.4021+QT			≤DN50: X6CrNiTi18-10, 1.4541 >DN50: X6CrNiTi18-10, 1.4541 / X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
12		Крышка закрытая	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT			GX5CrNiMoNb19-11-2, 1.4581
14		Шестигранная гайка	C35E, 1.1181 -A2B			A4-70
15	x	Уплотнительная прокладка	чистый графит (с прослойкой из хромоникелевой стали)			
16	x	Узел шток-сильфон плотнительный	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / X5CrNi18-10, 1.4301 / X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
17		Регулировочная тарелка	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT			
18		Головная часть	EN-JS1030, EN-GJS-400-15			
19		Резьбовое соединение	11SMn30+C, 1.0715+C			
20		Резьбовой штифт	45H - A2B			
21		Направляющая лента	PTFE-25%C			
22		Направляющий стержень	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			
23		Цилиндрические ролики	102Cr6, 1.2067			
24		Предохранительное кольцо	X12CrNi17-7, 1.4310			
25	x	Пружина	51CrV4, 1.8159			
26		Тарелка пружины	S235JR, 1.0037			
27		Упорный подшипник	102Cr6, 1.2067			
28		Опорная плата	11SMn30+C, 1.0715+C			
29		Цилиндрический штифт	Сталь			
30		Шлицевая гайка	5.8 - A2B			
31	x	Пневмопривод	DMA 40-80: EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049 DMA 160-400: DD13+QZ, 1.0335+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
31.6	x	Гофрированная мембрана	NBR / EPDM			
31.8	x	Гайка с буртиком и уплотнительной шайбой	8-A2B			--
31.8	x	Шестигранная гайка с фланцами	--			A4
31.13	x	Уплотнение штока в приводе	Полиуретан			
31.19	x	кольцо круглого сечения	--			NBR / EPDM
32		Резьбовой штифт	45H-A2B			
33		Резьбовая крышка регулировки значений	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408			
34		Соединительный элемент	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			
35		Предохранительное кольцо	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT			
		L Запасные части				

Соблюдайте требования, содержащиеся в нормативной и технической документации!

Инструкции по монтажу и эксплуатации доступны для скачивания на официальном сайте www.ari-armaturen.com.

В системах, отвечающих требованиям TRD 110, не допускается применение арматуры из EN-JL1040.

Имеется разрешение на изготовление в соответствии с TRB 801 № 45 (согл. норме TRB 801 № 45 применение EN-JL 1040 не допускается)

Инженер-конструктор установки отвечает за правильность выбора запорно-регулирующей арматуры.

Средостойкость и функциональная пригодность требует проверки или консультации у производителя (см. обзор продукции и таблицу средостойкости).

Мембранный привод UDA 40 - UDA 400

- гофрированная мембрана
- центральное резьбовое соединение
- присоединение к штоку с помощью быстроразъёмной муфты
- поставляется с регулирующим дросселем и резьбовым соединением

Материал мембраны:

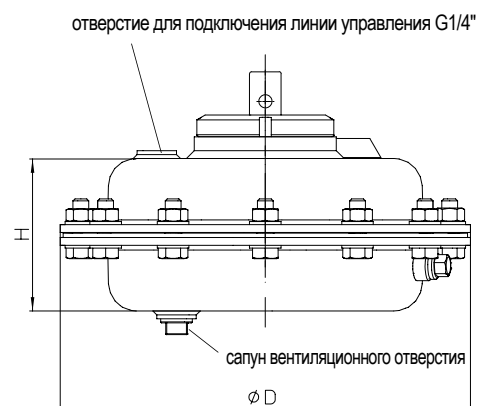
EPDM -40°C до +110°C

NBR -40°C до +100°C

Области применения:

- нейтральные газы, пары и жидкости (только для рабочих сред (флюидов) группы II согл. директиве 2014/68/EU)

Пневмопривод		UDA 400	UDA 250	UDA 160	UDA 80	UDA 40
ØD	(мм)	300	250	210	170	140
H	(мм)	135	90	80	75	75
Масса	(кг)	13,4	8,1	5,1	3,7	2,9


Конденсатная ёмкость

(необходима, если температура среды выше допустимой температуры мембраны)

- в комплект поставки входит заливная воронка

Материал:

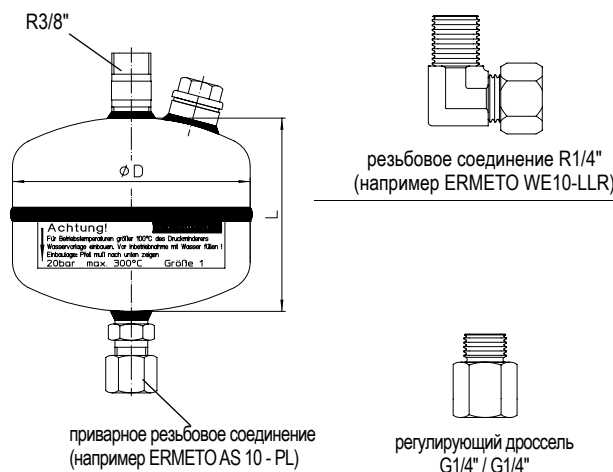
стандартное исполнение: P265 GH, 1.0425

нержавеющее исполнение: X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571

Области применения:

- пар
- горячая вода
- нейтральные среды

Пневмопривод		UDA 400	UDA 250	UDA 160	UDA 80	UDA 40
Размер		2			1	
ØD	(мм)	140			102	
L	(мм)	110			83	
V	(дм³)	1,2			0,6	



разделитель потока для шумопонижения



плунжер с эластичным уплотнением PTFE (макс. 200°C только для стандартных значений Kvs)

При заказе укажите:

- | | |
|------------------------|--|
| - номер фигуры | - значение Kvs |
| - номинальный диаметр | - диапазон настройки |
| - номинальное давление | - исполнение привода |
| - материал корпуса | - специальное исполнение / дополнительные устройства |
| - исполнение плунжера | |

Пример:

фигура 35.705, номинальный диаметр DN100, номинальное давление PN40, материал корпуса 1.0619+N, металлическое уплотнение, Kvs 125, диапазон регулирования 0,8 - 2,5 бар, привод ARI-UDA 160 с мембраной NBR, конденсатная ёмкость размер 1.