

Пневмораспределители ► с механическим управлением

Серия AP







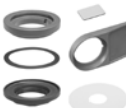




Каталог

Rexroth
Pneumatics



Пневмораспределители ▶ с механическим управлением

Серия AP

	<p>2/2-пневмораспределитель, Серия AP ▶ Qn= 350 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/8</p>	3
	<p>3/2 -пневмораспределитель, Серия AP ▶ Qn= 150 - 190 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: M5</p>	6
	<p>3/2 -пневмораспределитель, Серия AP ▶ Qn= 150 - 250 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/8</p>	10
	<p>3/2 -пневмораспределитель, Серия AP ▶ Qn= 550 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/4</p>	14
	<p>4/2-пневмораспределитель, Серия AP ▶ Qn= 550 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/4</p>	19
Принадлежности		
	<p>Нажимные элементы для клапанов распределительной панели серии AP/ST ▶ для Серия AP, ST</p>	23
	<p>Принадлежности для нажимных элементов, клапанов распределительной панели серии AP/ST ▶ для Серия AP, ST</p>	26
	<p>Комплект адаптеров для соединения приводных элементов с клапанами серии AP/ST ▶ для Серия AP, ST</p>	29
	<p>Защитный кожух, Серия AP</p>	30
	<p>Защитный кожух, Серия AP ▶ для AP</p>	31
	<p>Пневмоглушитель, Серия SI1 ▶ Спеченная бронза</p>	32

Пневмораспределители ► с механическим управлением

2/2-пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 350 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/8



00108491

Конструкция
 Рабочее давление мин./макс.
 Окружающая температура мин./макс.
 Температура среды мин./макс.
 Рабочая среда
 Макс. величина частиц
 Содержание масла в сжатом воздухе

Клапан
 0 bar / 10 bar
 -30°C / +80°C
 -30°C / +80°C
 Сжатый воздух
 5 µm
 0 mg/m³ - 5 mg/m³

Материалы:

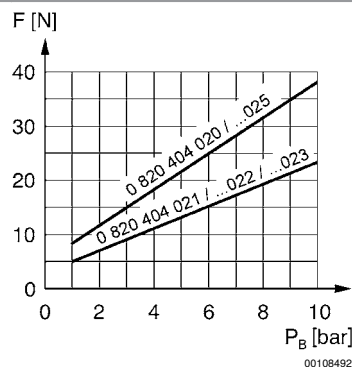
Корпус
 Уплотнения

Алюминий
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук

	Нажимной элемент	Присоединение сжатого воздуха		Qn	Материал: Нажимной элемент	Вес	Рис.	Номер материала	
		Вход	Выход						
				[l/min]					
					[kg]				
	Толкатель	G 1/8	G 1/8	350	Латунь	0,065	Fig. 1	0820404020	
	Контактный ролик	G 1/8	G 1/8	350	Полиоксиметилен	0,075	Fig. 2	0820404021	
	Контактный ролик с ломающимся рычагом	G 1/8	G 1/8	350	Полиоксиметилен; Полиамид	0,075	Fig. 3	0820404022	
	Клавиша	G 1/8	G 1/8	350	Полиамид	0,075	Fig. 4	0820404023	
	Рычаг	G 1/8	G 1/8	350	Полиамид	0,065	Fig. 5	0820404024	

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

Управляющее усилие



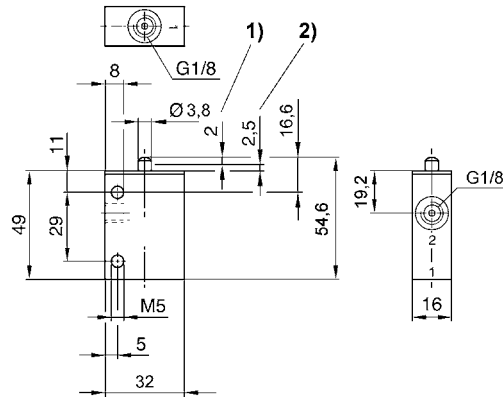
F = Усилие нажима
 P_B = Рабочее давление

Пневмораспределители ► с механическим управлением

2/2-пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 350 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/8

Габариты, Fig. 1



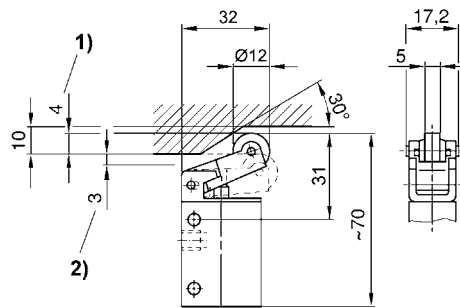
00108493

1) Ход

2) Допуск хода

Для всех видов включения действительны габариты базового клапана.

Габариты, Fig. 2

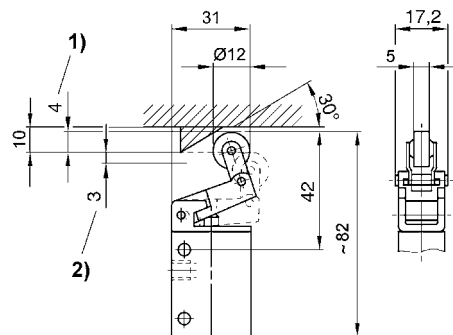


00108494

1) Ход

2) Допуск хода

Габариты, Fig. 3



00108495

1) Ход

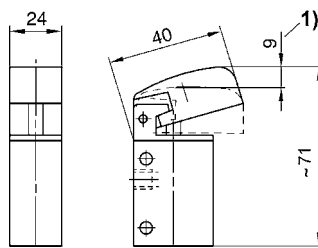
2) Допуск хода

Пневмораспределители ► с механическим управлением

2/2-пневмораспределитель, Серия AP

► $Q_n = 350 \text{ l/min}$ ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/8

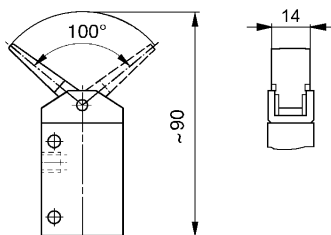
Габариты, Fig. 4



00108496

1) Ход

Габариты, Fig. 5



00108497

Момент приведения в действие: 6 Нсм

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP
▶ Qn= 150 - 190 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: M5


00108499

Конструкция	Клапан
Рабочее давление мин./макс.	0 bar / 10 bar
Окружающая температура мин./макс.	-30 °C / +80 °C
Температура среды мин./макс.	-30 °C / +80 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух
Макс. величина частиц	5 μm
Содержание масла в сжатом воздухе	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³

Материалы:	
Корпус	Алюминий
Уплотнения	Акрилонитрил-бутадиен-каучук

	Нажимной элемент	Присоединение сжатого воздуха		Qn	Qn	Вес	Рис.	Прим.	Номер материала
		Вход	Выход	1 → 2	2 → 3				
				[l/min]	[l/min]				
	Толкатель	M5	M5	190	150	0,036	Fig. 1	-	0820408001
	Контактный ролик	M5	M5	190	150	0,05	Fig. 2	-	0820408002
	Контактный ролик с ломающимся рычагом	M5	M5	190	150	0,055	Fig. 3	-	0820408003
	Клавиша	M5	M5	190	150	0,05	Fig. 4	-	0820408004
	Рычаг	M5	M5	190	150	0,042	Fig. 5	-	0820408005
	Панельный монтаж	M5	M5	190	150	0,068	Fig. 6	1); 2)	R450055451

1) Кнопка управления заказывается отдельно

2) Не комбинируется с грибковой нажимной кнопкой с фиксацией и деблокировкой поворотом R412012741

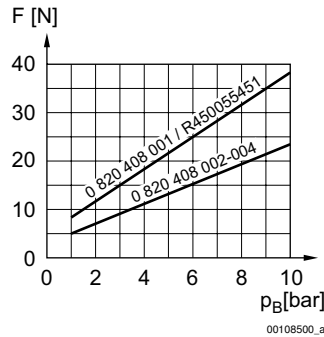
Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

Пневмораспределители ► с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

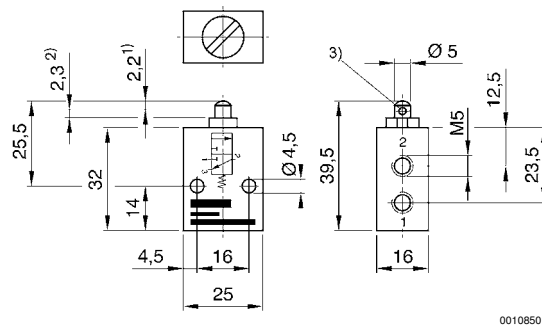
► Qn= 150 - 190 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: M5

Управляющее усилие



F = Усилие нажима
p_B = Рабочее давление

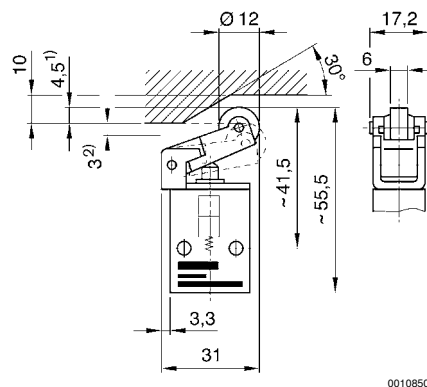
Габариты, Fig. 1, Базовый клапан



- 1) Ход
- 2) Допуск хода
- 3) Сброс сж.воз духа

Для всех видов включения действительны габариты базового клапана.

Габариты, Fig. 2



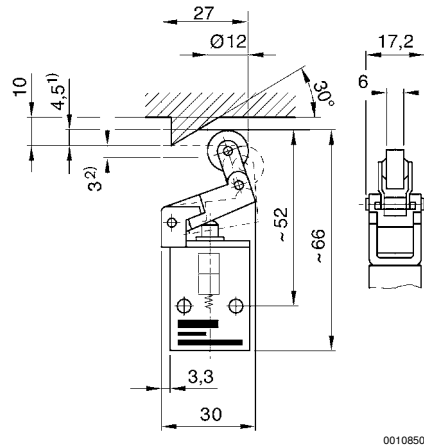
- 1) Ход
- 2) Допуск хода

Пневмораспределители ▶ с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

▶ Qn= 150 - 190 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: M5

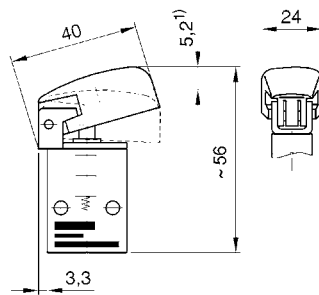
Габариты, Fig. 3



00108503

- 1) Ход
- 2) Допуск хода

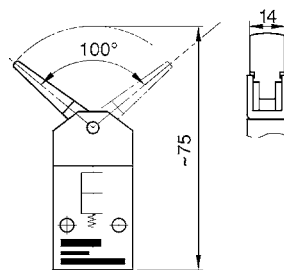
Габариты, Fig. 4



00108504

- 1) Ход

Габариты, Fig. 5



00108505

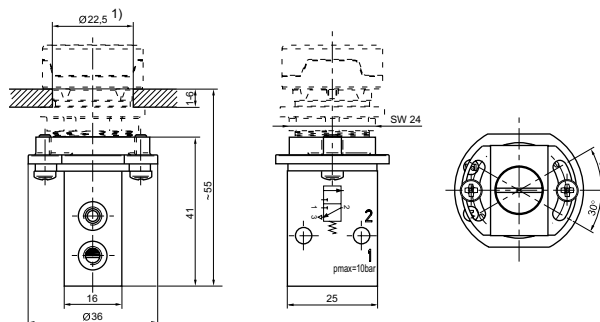
Момент приведения в действие: 5 Нсм

Пневмораспределители ► с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 150 - 190 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: M5

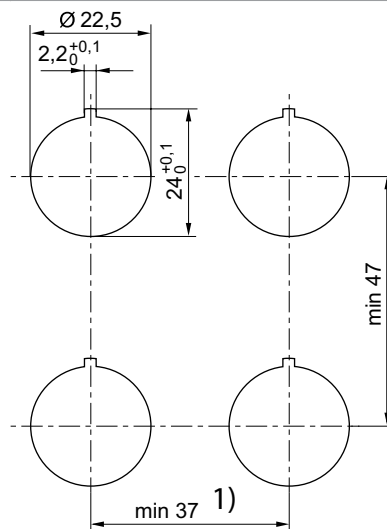
Габариты, Fig. 6



00136371

1) Вырез в передней панели

Габариты, Вырез в передней панели



00136378

1) Для грибковой нажимной кнопки (R412012738, R412012739, R412012740) необходимо предусмотреть минимальное расстояние в 41 мм.

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP
▶ Qn= 150 - 250 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/8


00108507

Конструкция	Клапан
Рабочее давление мин./макс.	0 bar / 10 bar
Окружающая температура мин./макс.	-30 °C / +80 °C
Температура среды мин./макс.	-30 °C / +80 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух
Макс. величина частиц	5 μm
Содержание масла в сжатом воздухе	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³

Материалы:	
Корпус	Алюминий
Уплотнения	Акрилонитрил-бутадиен-каучук

	Нажимной элемент	Присоединение сжатого воздуха			Qn	Qn	Вес	Рис.	Прим.	Номер материала	
		Вход	Выход	Сброс сж. воздуха	1 → 2	2 → 3					
					[l/min]	[l/min]	[kg]				
	Толкатель	G 1/8	G 1/8	G 1/8	250	150	0,07	Fig. 1	-	0820402101	
	Контактный ролик	G 1/8	G 1/8	G 1/8	250	150	0,08	Fig. 2	-	0820402102	
	Контактный ролик с ломающимся рычагом	G 1/8	G 1/8	G 1/8	250	150	0,085	Fig. 3	-	0820402103	
	Клавиша	G 1/8	G 1/8	G 1/8	250	150	0,085	Fig. 4	-	0820402104	
	Рычаг	G 1/8	G 1/8	G 1/8	250	150	0,075	Fig. 5	-	0820402105	
	Панельный монтаж	G 1/8	G 1/8	G 1/8	250	150	0,09	Fig. 6	1); 2)	R450055452	

1) Кнопка управления заказывается отдельно

2) Не комбинируется с грибовидной нажимной кнопкой с фиксацией и деблокировкой поворотом R412012741

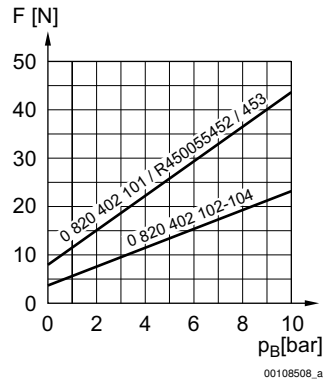
Номинальный расход Qn при 6 бар и Δp = 1 бар

Пневмораспределители ► с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

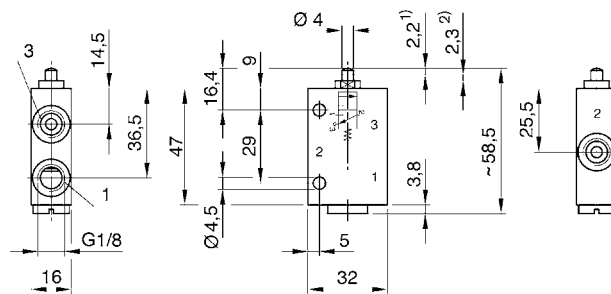
► Qn= 150 - 250 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/8

Управляющее усилие



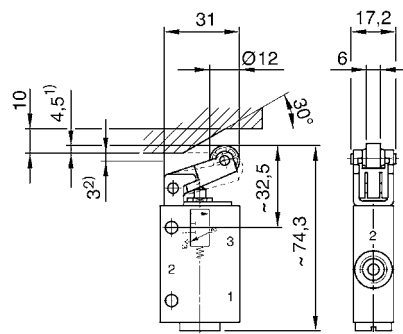
F = Усилие нажима
pB = Рабочее давление

Габариты, Fig. 1, Базовый клапан



- 1) Ход
2) Допуск хода
Для всех видов включения действительны габариты базового клапана.

Габариты, Fig. 2



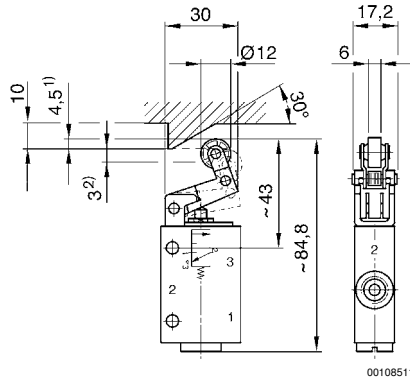
- 1) Ход
2) Допуск хода

Пневмораспределители ▶ с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

▶ Q_n= 150 - 250 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/8

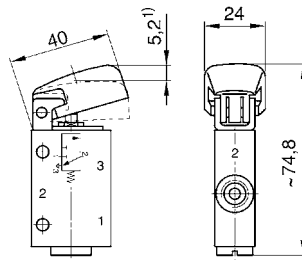
Габариты, Fig. 3



00108511

- 1) Ход
- 2) Допуск хода

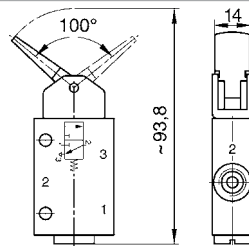
Габариты, Fig. 4



00108512

- 1) Ход

Габариты, Fig. 5



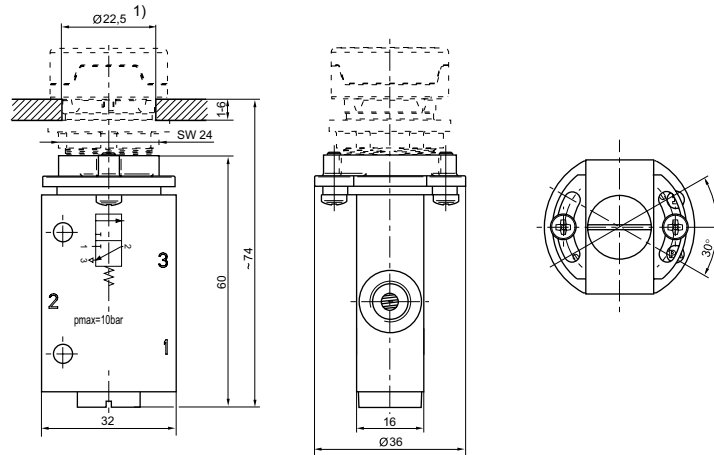
00108513

Пневмораспределители ► с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

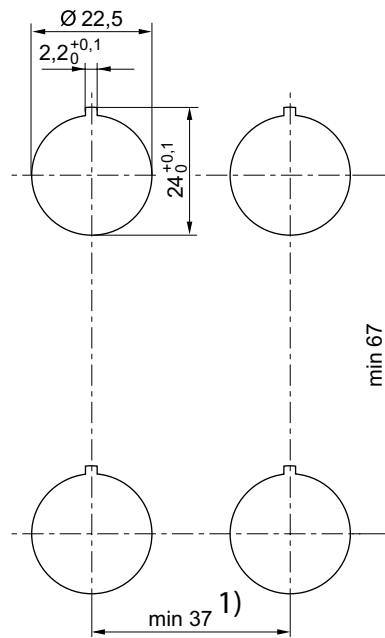
► Qn= 150 - 250 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/8

Габариты, Fig. 6



1) Вырез в передней панели

Габариты, Вырез в передней панели



1) Для грибковой нажимной кнопки (R412012738, R412012739, R412012740) необходимо предусмотреть минимальное расстояние в 41 мм.

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 550 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4



00108515

Конструкция	Клапан
Рабочее давление мин./макс.	0 bar / 10 bar
Окружающая температура мин./макс.	-30 °C / +80 °C
Температура среды мин./макс.	-30 °C / +80 °C
Рабочая среда	Сжатый воздух
Макс. величина частиц	5 µm
Содержание масла в сжатом воздухе	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³

Материалы:	
Корпус	Алюминий
Уплотнения	Акрилонитрил-бутадиен-каучук

	Нажимной элемент	Присоединение сжатого воздуха			Qn	Материал: Нажимной элемент	Вес	Рис.	Номер материала
		Вход	Выход	Сброс сж.воздуха					
					[l/min]	[kg]			
	Толкатель	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	сталь	0,165	Fig. 1	0820400001
	Контактный ролик	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Полиоксиметилен	0,265	Fig. 2	0820400002
	Контактный ролик с ломающимся рычагом	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Полиоксиметилен; сталь	0,28	Fig. 3	0820400003
	Клавиша	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Алюминий	0,29	Fig. 4	0820400004
	Рычаг	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	сталь; Полиамид	0,27	Fig. 5	0820400005
	Педаля	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Алюминий	1,2	Fig. 6	0820400006
	Педаля, фиксирующаяся	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Алюминий	1,22	Рис. 7	0820400008

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

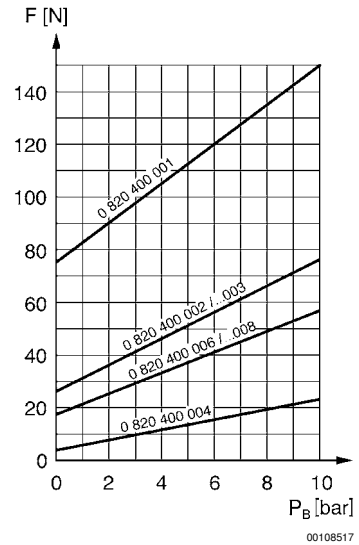
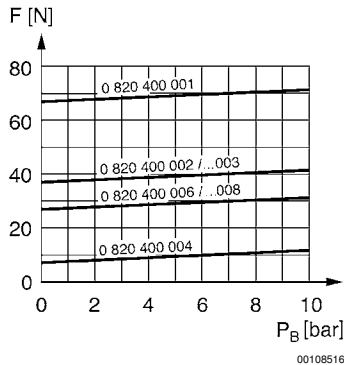
Пневмораспределители ► с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 550 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4

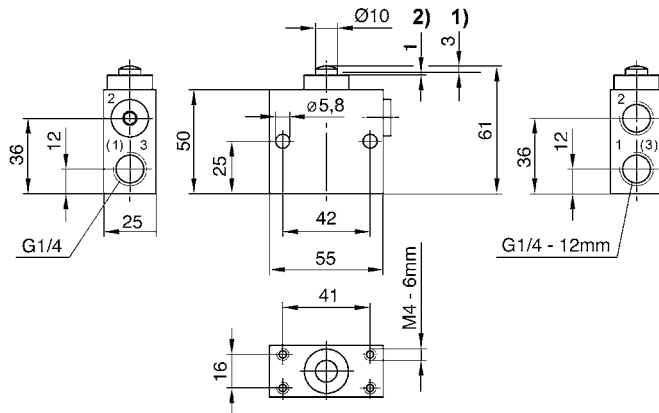
Управляющее усилие, Сжатый воздух к присоединению 1

Сжатый воздух к присоединению 3



F = Усилие нажима
P_B = Рабочее давление

Габариты, Fig. 1

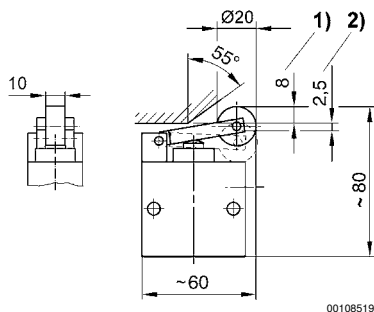


1) Ход
2) Допуск хода
Для всех видов включения действительны габариты базового клапана.

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

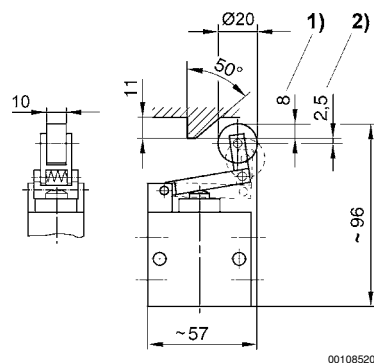
► Qn= 550 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4

Габариты, Fig. 2



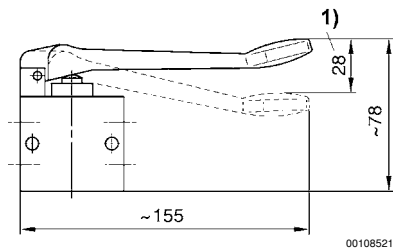
- 1) Ход
- 2) Допуск хода

Габариты, Fig. 3



- 1) Ход
- 2) Допуск хода

Габариты, Fig. 4



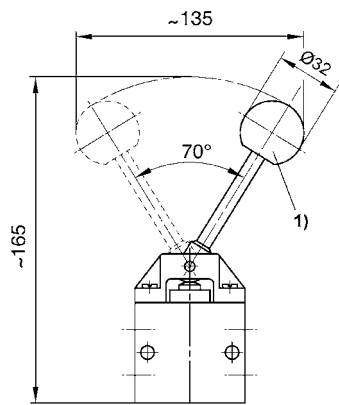
- 1) Ход

Пневмораспределители ► с механическим управлением

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

► $Q_n = 550 \text{ l/min}$ ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4

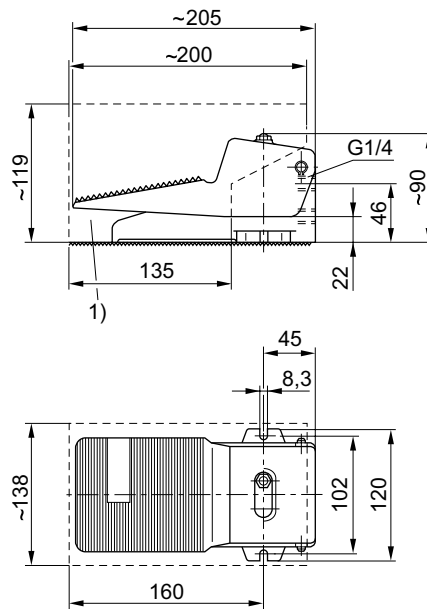
Габариты, Fig. 5



Момент приведения в действие: 40 Нсм

1) Шар

Габариты, Fig. 6

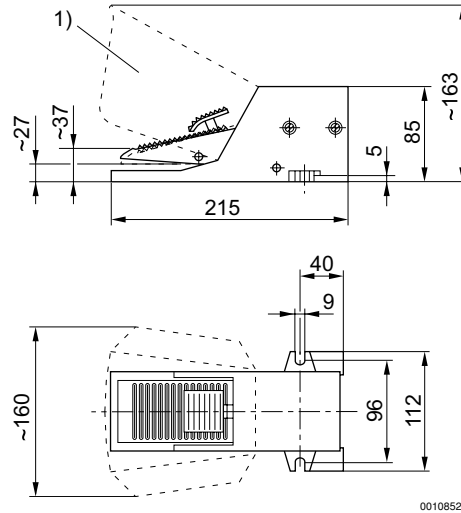


1) Защитный кожух опциональный, зак. № 1828104001

3/2 -пневмораспределитель, Серия AP

 ▶ $Q_n = 550 \text{ l/min}$ ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/4

Габариты, Рис. 7

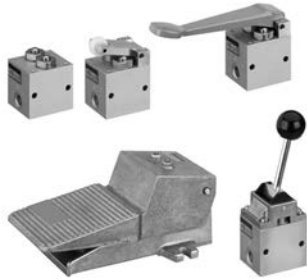


1) Защитный кожух опциональный, зак. № 1828104002

Пневмораспределители ► с механическим управлением

4/2-пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 550 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4



00108525

Конструкция
 Рабочее давление мин./макс.
 Окружающая температура мин./макс.
 Температура среды мин./макс.
 Рабочая среда
 Макс. величина частиц
 Содержание масла в сжатом воздухе

Клапан
 0 bar / 10 bar
 -30 °C / +80 °C
 -30 °C / +80 °C
 Сжатый воздух
 5 µm
 0 mg/m³ - 5 mg/m³

Материалы:
 Корпус
 Уплотнения

Алюминий
 Акрилонитрил-бутадиен-каучук

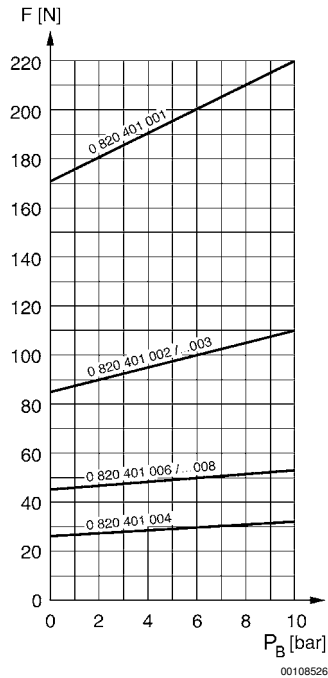
	Нажимной элемент	Присоединение сжатого воздуха			Qn	Материал: Нажимной элемент	Вес	Рис.	Номер материала
		Вход	Выход	Сброс сж. воздуха					
					[l/min]		[kg]		
	Толкатель	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	сталь	0,33	Fig. 1	0820401001
	Контактный ролик	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Полиоксиметилен; сталь	0,5	Fig. 2	0820401002
	Клавиша	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Алюминий	0,52	Fig. 3	0820401004
	Рычаг	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	сталь; Полиамид	0,53	Fig. 4	0820401005
	Педаль	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Алюминий	1,3	Fig. 5	0820401006
	Педаль, фиксирующаяся	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Алюминий	1,42	Fig. 6	0820401008

Номинальный расход Qn при 6 бар и Δр = 1 бар

4/2-пневмораспределитель, Серия AP

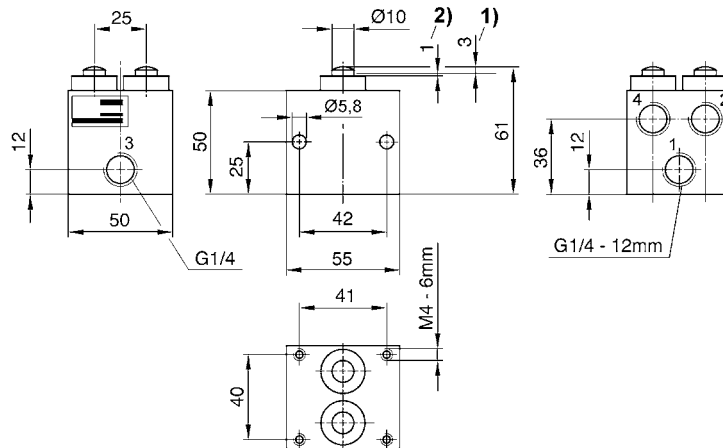
► Qn= 550 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4

Управляющее усилие



F = Усилие нажима
P_B = Рабочее давление

Габариты, Fig. 1



1) Ход
2) Допуск хода
Для всех видов включения действительны габариты базового клапана.

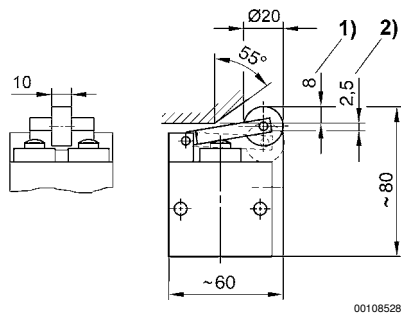
00108527

Пневмораспределители ► с механическим управлением

4/2-пневмораспределитель, Серия AP

► Qn= 550 l/min ► Трубное присоединение ► подвод сжатого воздуха: G 1/4

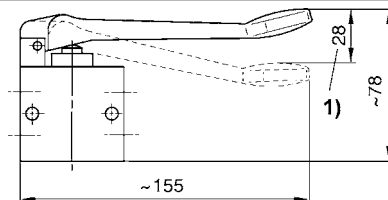
Габариты, Fig. 2



00108528

- 1) Ход
2) Допуск хода

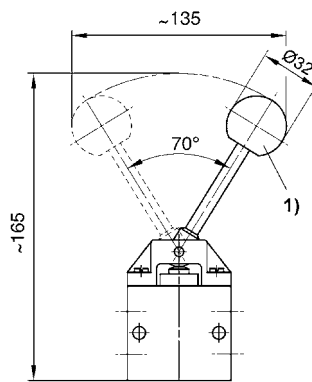
Габариты, Fig. 3



00108530

- 1) Ход

Габариты, Fig. 4



00108531

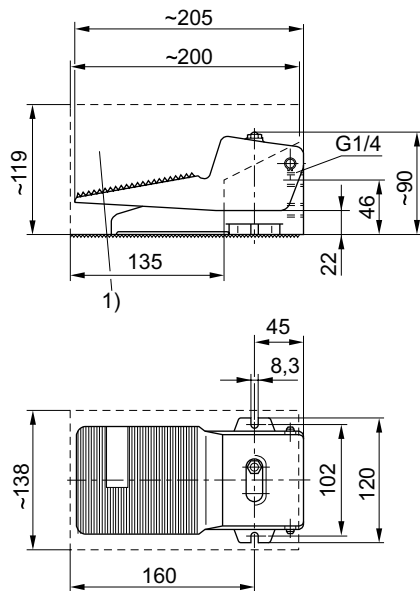
Момент приведения в действие: 40 Нсм

- 1) Шар

4/2-пневмораспределитель, Серия AP

▶ Qn= 550 l/min ▶ Трубное присоединение ▶ подвод сжатого воздуха: G 1/4

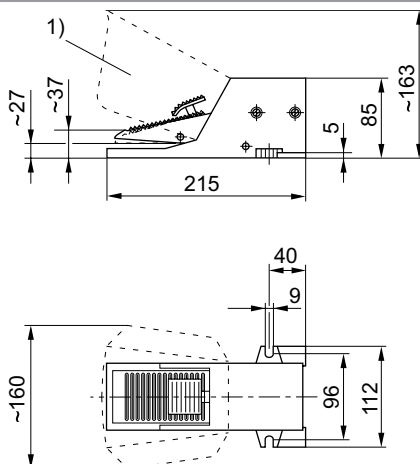
Габариты, Fig. 5



00108532

1) Защитный кожух опциональный, зак. № 1828104001

Габариты, Fig. 6



00134224

1) Защитный кожух опциональный, зак. № 1828104002

Пневмораспределители ► с механическим управлением

Серия AP
ПринадлежностиНажимные элементы для клапанов распределительной панели серии AP/ST
► для Серия AP, ST

Окружающая температура мин./макс.

-30°C / +70°C



00136382

Технические примечания

- За счет конструктивного объединения клапана распределительной панели ST с приводным элементом может быть создано устройство управления с аварийной остановкой, для которого необходимо соблюдение предписаний, содержащихся в Директиве Евросоюза на машинное оборудование 2006/42/EG и Европейских стандартах EN ISO 13850 и EN ISO 13849. В соответствии со стандартом EN ISO 13849 клапан распределительной панели ST представляет собой одноканальную деталь. Для более высокого уровня производительности (с, d, e) необходимо использовать более прочную конструкцию.

Исполнение	Цвет	Материал	Вес	Объем заказа	Рис.	Прим.	Номер материала
			[kg]	[Шт.]			
Нажимная кнопка	Красный	Полиамид	0,011	1	Fig. 1	-	R412012734
	Черный						R412012735
	Желтый						R412012736
	Зеленый						R412012737
Грибковая нажимная кнопка	Красный	Полиамид	0,024	1	Fig. 2	-	R412012738
	Зеленый						R412012739
	Желтый						R412012740
Грибковая нажимная кнопка с фиксацией и деблокировкой поворотом	Красный	Полиамид	0,047	1	Fig. 3	1)	R412012741
Качающийся рычаг	Красный	Полиамид	0,014	1	Fig. 4	-	R412012742
	Белый						R412012743
Поворотный выключатель с двумя фиксированными положениями	Красный	Полиамид	0,02	1	Fig. 5	-	R412012744
	Серый						R412012745
Нажимная кнопка с фиксацией и деблокировкой поворотом	Черный	Полиамид	0,032	1	Fig. 6	-	R412012748
Поворотный замок с двумя ключами	Серый	Полиамид	0,05	1	Рис. 7	2)	R412012746
						3)	R412015479

1) Только для клапанов с пружинным возвратом серии ST (R422002211, R422002213)

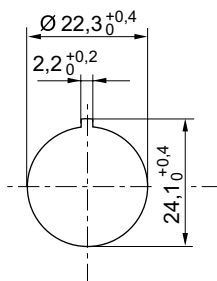
2) Ключ можно удалить только при условии, что кнопка находится в нажатом состоянии.

3) Ключ можно удалить в нажатом/не нажатом состоянии.

Серия AP

Принадлежности

Габариты, Вырез в передней панели, Отдельный клапан



00136386_a

Для расположения нескольких клапанов см. «Вырез в передней панели» серий AP и ST.

Fig. 1

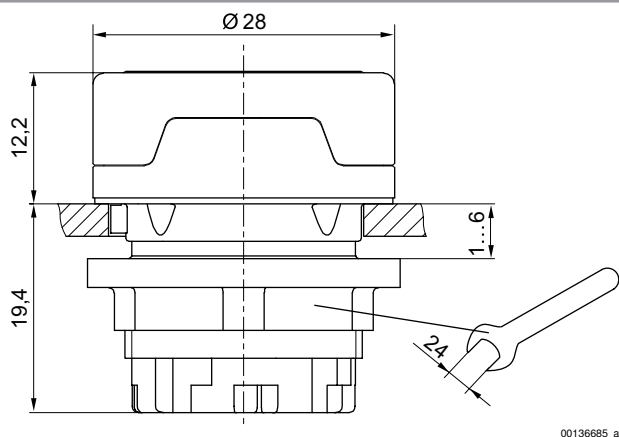
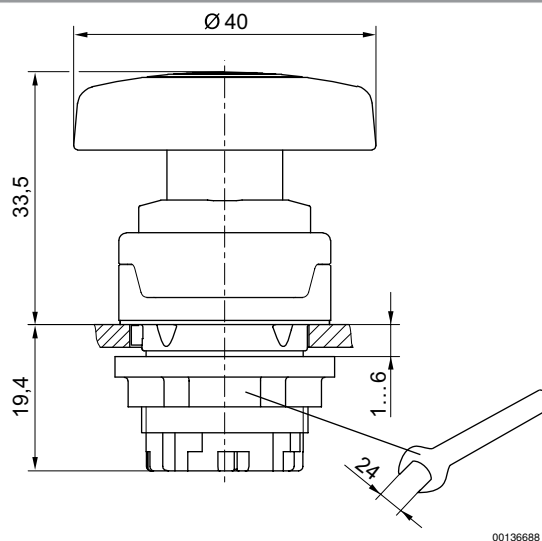


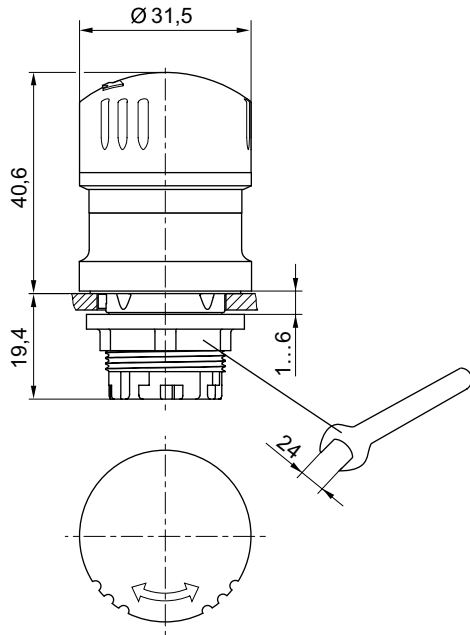
Fig. 2



Пневмораспределители ► с механическим управлением

Серия AP
Принадлежности

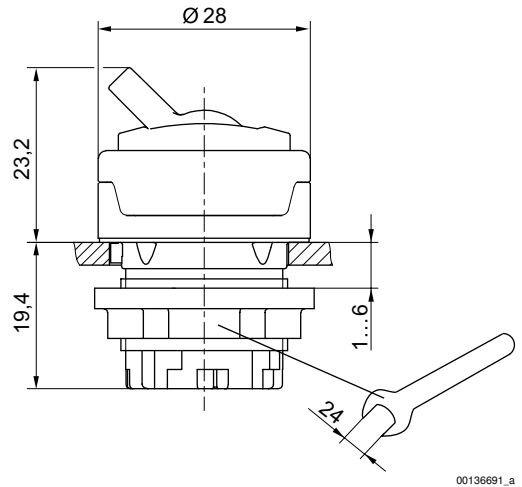
Fig. 3



00136690_a

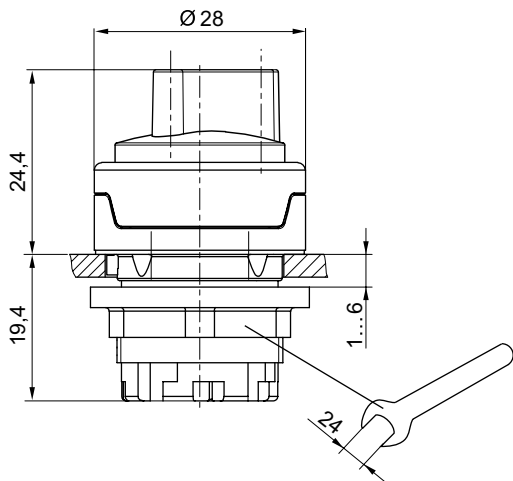
Только для клапанов с пружинным возвратом серии ST (R422002211, R422002213)

Fig. 4



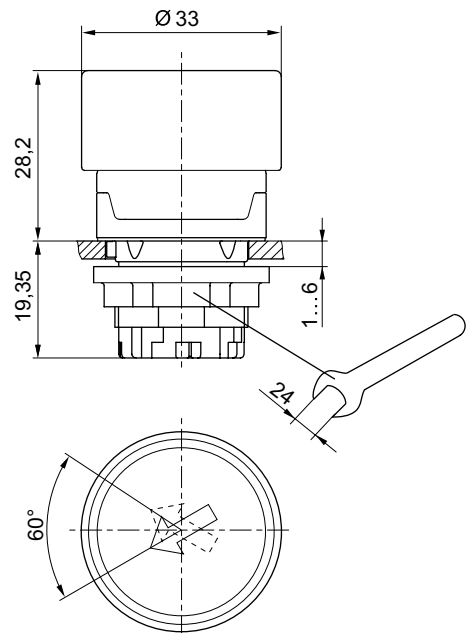
00136691_a

Fig. 5



00136687_a

Fig. 6

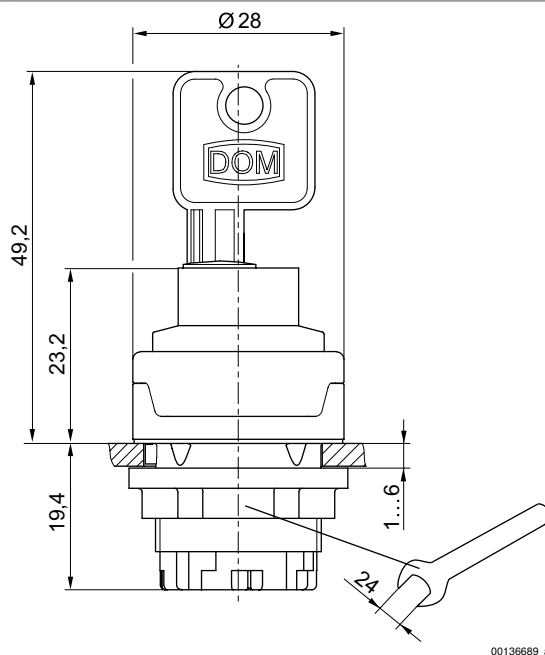


00136686_a

Серия AP

Принадлежности

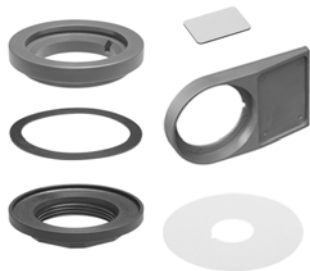
Рис. 7


Принадлежности для нажимных элементов, клапанов распределительной панели серии AP/ST

► для Серия AP, ST

Окружающая температура мин./макс.

-30 °C / +70 °C



00136383

Исполнение	Цвет	Материал	Вес	Рис.	Прим.	Номер материала
			[kg]			
Держатель экрана	Антрацит	Полиамид	0,003	Fig. 1	-	R412012749
Этикетка, прямоугольная	серебристый	Поливинилхлорид	0,001	Fig. 2	-	R412012750
Табличка аварийного выключения, круглая	Желтый	Поливинилхлорид	0,001	Fig. 3	1)	R412012751
Пробка-заглушка	Антрацит	Полиамид	0,026	Fig. 4	-	R412012752

1) Только для клапанов с пружинным возвратом серии ST (R422002211, R422002213)

Пневмораспределители ► с механическим управлением

Серия AP
Принадлежности

Исполнение	Цвет	Материал	Вес	Рис.	Прим.	Номер материала
Крепежное кольцо M22x1	Черный	Полиамид	0,007	Fig. 5	-	R412012753
Запасной ключ	-	-	0,001	Fig. 6	-	R412012989
Переходное кольцо с Ø30,5 на Ø22,5	-	Полиамид	0,001	Рис. 7	-	R412015512

1) Только для клапанов с пружинным возвратом серии ST (R422002211, R422002213)

Fig. 1

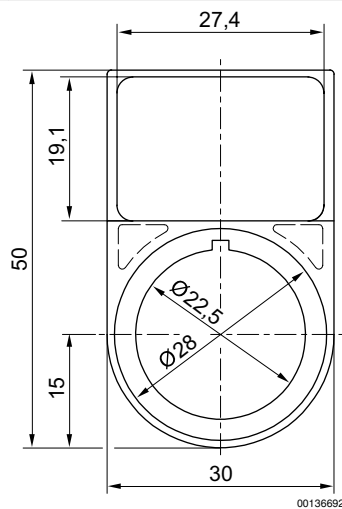


Fig. 2

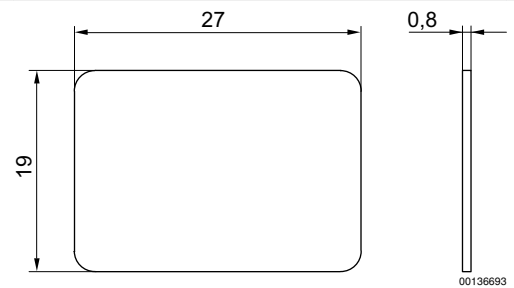


Fig. 3

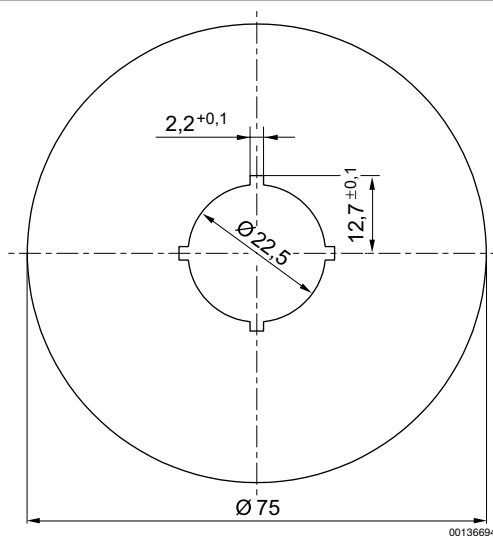
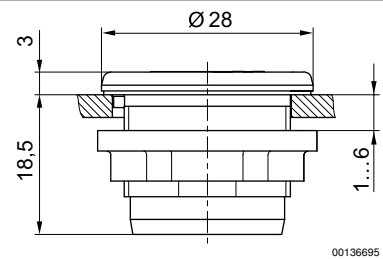


Fig. 4



Только для клапанов с пружинным возвратом серии ST (R422002211, R422002213)

Серия AP
 Принадлежности

Fig. 5

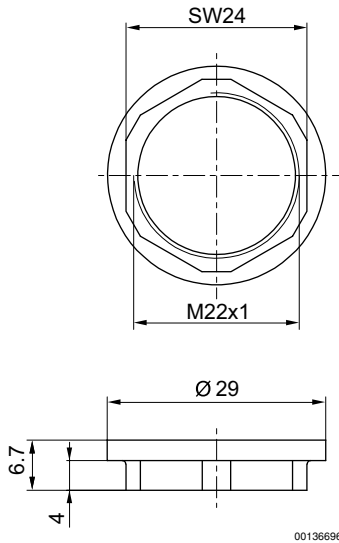


Fig. 6

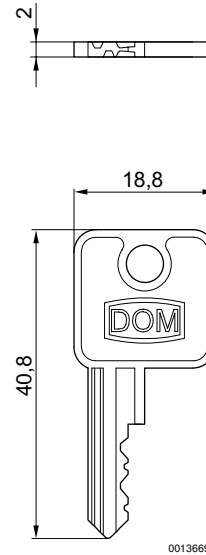
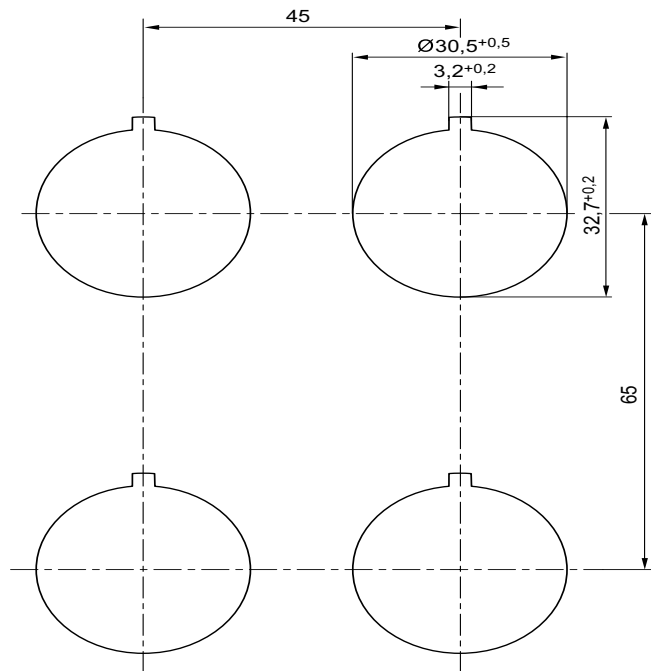
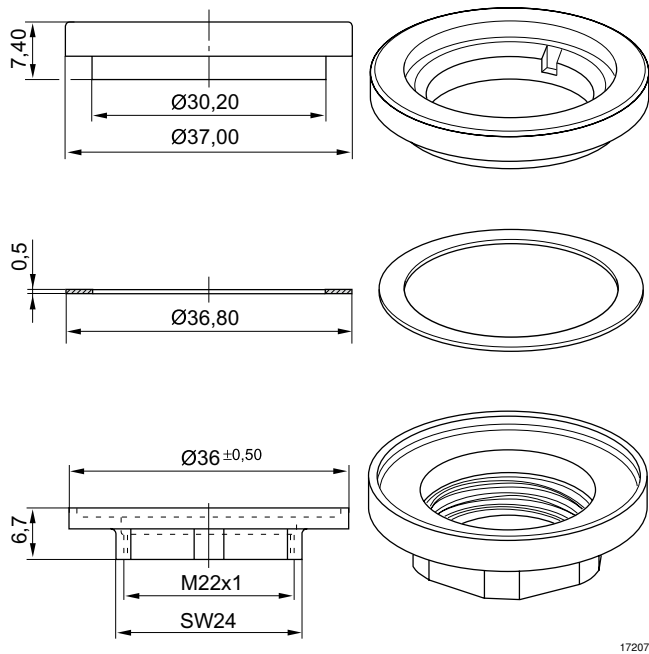


Рис. 7



Пневмораспределители ► с механическим управлением

Серия AP
ПринадлежностиКомплект адаптеров для соединения приводных элементов с клапанами серии AP/ST
► для Серия AP, ST

Окружающая температура мин./макс.

-30°C / +70°C



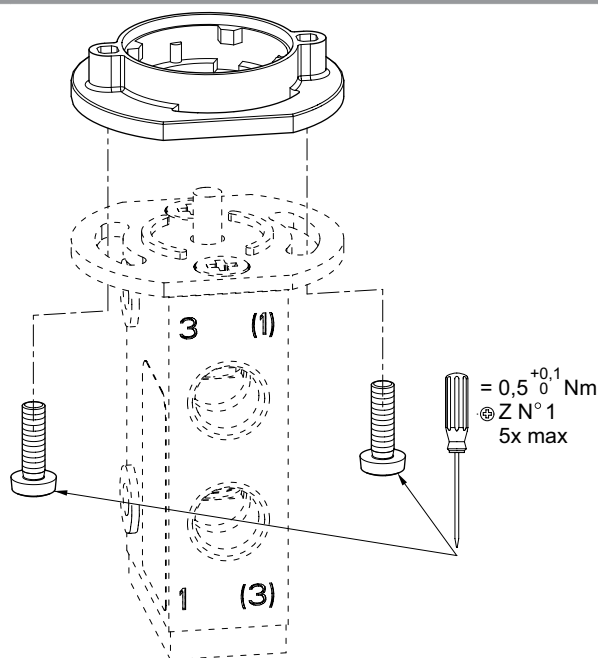
00136939

Технические примечания

- Комплект адаптеров требуется только для соединения приводных элементов R412012734, R412012735, R412012736, R412012737, R412012738, R412012739, R412012740, R412012741, R412012742, R412012743, R412012744, R412012745, R412012746, R412012748 с клапанами 0820402024, 0820402025, 0820403024, 0820403025, 0820402106, 0820408007, 0820404025.

Исполнение	Материал	Вес	Номер материала
		[kg]	
Адаптер	Полиамид	0,003	R422002219

Габариты



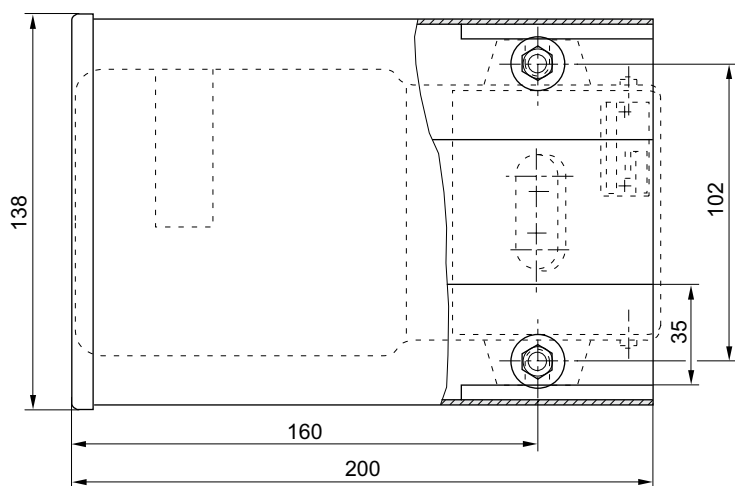
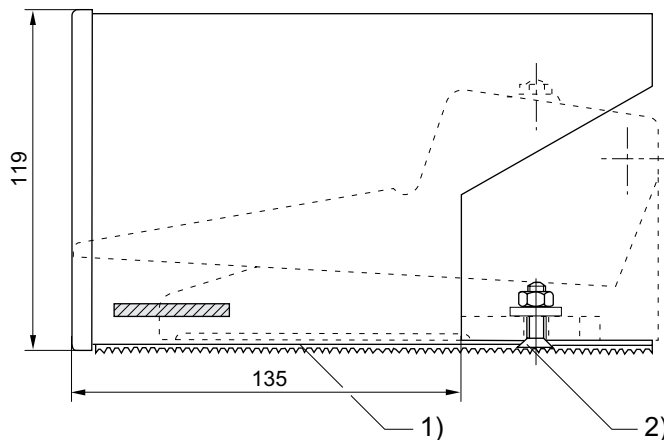
00136537

для встроенных клапанов для монтажа в распределительной панели

Серия AP
 Принадлежности

Защитный кожух, Серия AP


17246



16481

1) Рифленая резина 2) Потайной винт с внутренним шестигранником M6 x20

Номер материала	Тип	Материал	Поверхность	Вес [kg]		
1828104001	Защитный кожух для ножного управления клапаном	сталь	серый лакированный	1		

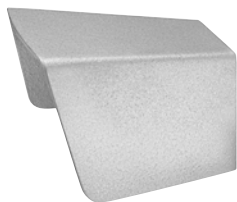
В поставку включены уплотнение и винт крепления

Серия AP

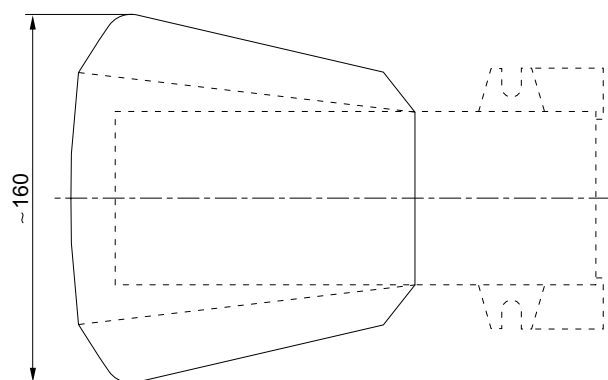
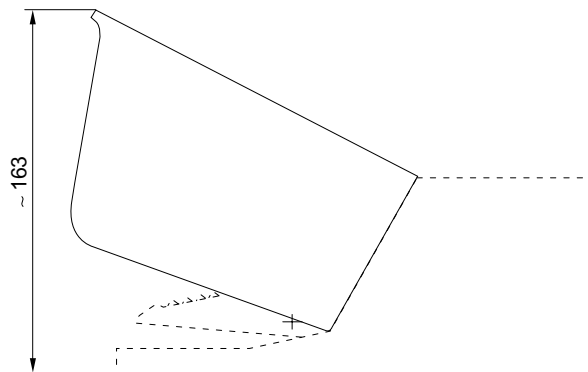
Принадлежности

Защитный кожух, Серия AP

▶ для AP



17245



16481_a

Номер материала	Тип	Материал	Поверхность	Вес [kg]		
1828104002	Защитный кожух для ножного управления клапаном, с фиксатором	Алюминий	серый лакированный	0,35		
Поставка, вкл. 2 крепежных винта						

Серия AP

Принадлежности

Пневмоглушитель, Серия SI1

▶ Спеченная бронза



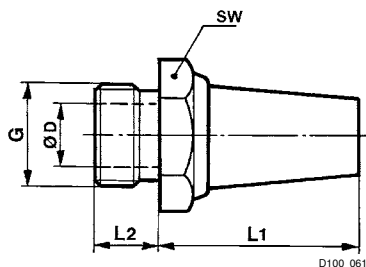
P100_060

Рабочее давление мин./макс. 0 bar / 10 bar
 Окружающая температура мин./макс. -25°C / +80°C
 Рабочая среда Сжатый воздух

Материалы:
 Пневмоглушитель Спеченная бронза
 Резьбовой элемент Латунь

Присоединение сжатого воздуха	Уровень звукового давления [dB]	Qn [l/min]	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [kg]	Номер материала
G 1/4	79	2900	10	0,02	1827000001

Габариты



Номер материала	Присоединение G	SW	Ø D	L1	L2						
1827000000	G 1/8	13	6	18	6						
1827000001	G 1/4	17	8,5	25	8						

Уровень звукового давления, измеренный при 6 бар на удалении 1 м

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Дополнительные адреса
можно найти на сайте
www.aventics.com/contact

**Официальный дистрибьютор
и системный интегратор
на территории Российской Федерации**

**ООО «Акетон»
www.pnshop.ru**

**+7 495 777-02-25
info@aketon.ru**

107241, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 1

www.pnshop.ru

**Локализованное в России сборочное производство
блоков подготовки сжатого воздуха и
пневмоостровов AVENTICS**

Используйте представленную продукцию AVENTICS только в промышленном секторе. Перед началом использования изделия внимательно и полностью прочитайте документацию по изделию. Соблюдайте действующие инструкции и законы соответствующей страны. Для гарантии безопасного использования изделий при их интеграции в установки учитывайте данные изготовителя системы.

Приведенные данные служат исключительно для описания изделия. Наши данные не могут быть использованы для заключения относительно определенного свойства или пригодности для определенной области применения. Данная информация не освобождает пользователя от собственных оценок и самостоятельных проверок. Необходимо учитывать, что изделия подвергаются естественному процессу износа и старения.

29-06-2016

Конфигурация на титульном листе представлена в качестве примера. Поставляемое изделие может отличаться от изображения на рисунке. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений. © AVENTICS S.à r.l., все права сохраняются, в том числе в случае заявки на предоставление правовой охраны. Любое право распоряжения, такое как право копирования и передачи сохраняется за нами. PDF он-лайн