

Блоки подготовки воздуха ► Дополнительная продукция

3/2-запорный клапан, с механическим управлением, Серия NL1-BAV

► G 1/8 - G 1/4



00106858

Конструкция

Рабочее давление мин./макс.

Рабочая среда

Температура среды мин./макс.

Окружающая температура мин./макс.

Нажимной элемент

Принцип уплотнения

Материалы:

Корпус

Уплотнения

Нажимной элемент

Шариковый клапан

Для навесного замка

запирающийся

0 bar / 16 bar

Сжатый воздух

Нейтральные газы

-10 °C / +60 °C

-10 °C / +60 °C

вороток

прецизионное уплотнение, гильза и стальной золотник притерты

Цинковое литье под давлением

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Полиоксиметилен

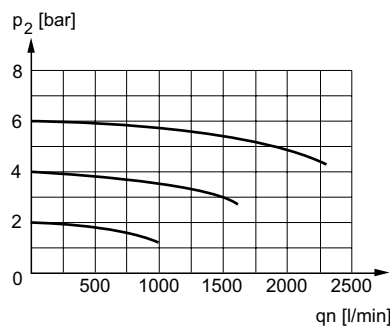
Технические примечания

- Точка росы при номинальном давлении должна лежать, по крайней мере, на 15 °C ниже температуры окружающей и рабочей среды, и должна составлять макс. 3 °C.

	Присоединение	Сброс сж.воздуха	Qn		Вес	Номер материала
			1►2	2►3		
			[л/мин]		[кг]	
	G 1/8					0821300772
	G 1/4	G 1/4	3000	1800	70	0,246

Номинальный расход Qn при вторичном давлении 6 бар и Δр = 1 бар

Расходная характеристика



00127884

p₂ = Вторичное давлениеq_n = Номинальный расход

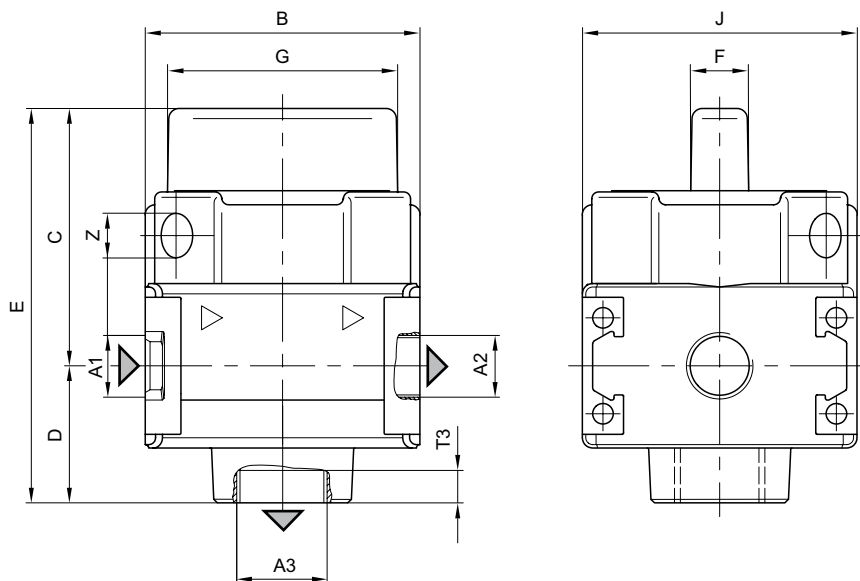
Дополнительные продукты

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2015-08-10, © AVENTICS S.a.r.l., оставляем

3/2-запорный клапан, с механическим управлением, Серия NL1-BAV

▶ G 1/8 - G 1/4

Габариты


00107303_m

A3 = Соединение удаления воздуха

A1	A2	A3	B	C	D	E	F	G	J	T3	Z		
G 1/8	G 1/8	G 1/4	40	37,6	20	57,6	8	33,5	40	10	6,5		
G 1/4	G 1/4	G 1/4	40	37,6	20	57,6	8	33,5	40	10	6,5		