

## Блоки подготовки воздуха ► Блоки подготовки воздуха и компоненты

## Стандартная маслянка для масляного тумана, Серия AS3-LBS

► G 3/8 - G 1/2



00121761

Конструкция	Масленка для масляного тумана, может быть смонтирован в блок
Монтажное положение	вертикальный
Рабочее давление мин./макс.	0,5 bar / 16 bar
Рабочая среда	Сжатый воздух Нейтральные газы
Температура среды мин./макс.	-10 °C / +50 °C
Окружающая температура мин./макс.	-10 °C / +50 °C
Объем резервуара маслораспылителя	80 см <sup>3</sup>
Вид наполнения	полуавтоматическое наполнение маслом во время работы ручное наполнение маслом
Сорт масла	HLP 32 (DIN 51 524 - ISO VG 32) HLP 68 (DIN 51 524 - ISO VG 68)
Материалы:	
Корпус	Полиамид
Передняя панель	Акрилонитрил-бутадиенстирол
Уплотнения	Акрилонитрил-бутадиен-каучук
Резьбовая втулка	Цинковое литье под давлением

## 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.
- Электрический опрос уровня только датчиком ST6 с герконом, держатель датчика входит в объем поставки.
- Общее установленное количество капель попадает в нагнетательную систему
- Ручное наполнение маслом возможно во время работы
- Дозирование масла при 1000 л/мин [капли/мин.]: 1-2

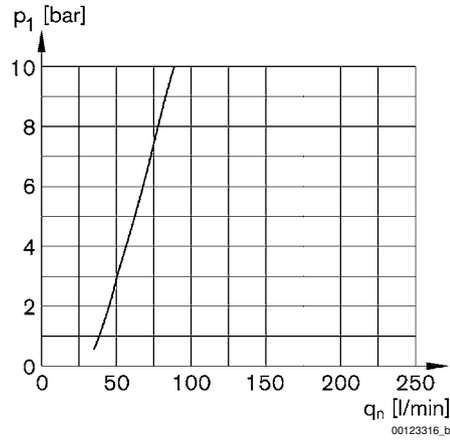
	Присоединение	Qn	Ресиверы	Защитная сетка	Вес	Прим.	Номер материала
		[л/мин]			[кг]		
	G 3/8	8000	Поликарбонат	Полиамид	0,343	2)	<b>R412007225</b>
	G 3/8		Поликарбонат	Полиамид	0,343	1)	<b>R412007226</b>
	G 3/8		Цинковое литье под давлением со смотровым стеклом	-	0,749	2)	<b>R412007229</b>
	G 1/2		Поликарбонат	Полиамид	0,343	2)	<b>R412007231</b>
	G 1/2		Поликарбонат	Полиамид	0,343	1)	<b>R412007232</b>
	G 1/2		Цинковое литье под давлением со смотровым стеклом	-	0,728	2)	<b>R412007235</b>

- 1) Электрический опрос уровня  
 2) Подходит для ATEX: II 2G2D T4X  
 Номинальный расход Qn при p1=6,3 бар и Δp = 1 бар

**Стандартная маслянка для масляного тумана, Серия AS3-LBS**

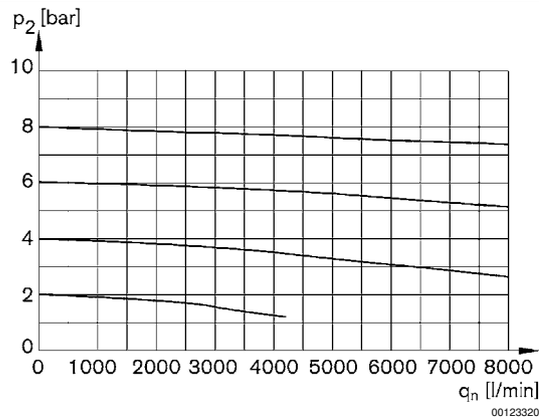
▶ G 3/8 - G 1/2

**Граница срабатывания маслораспылителя**



p1 = рабочее давление  
qn = номинальный поток

**Расходная характеристика**



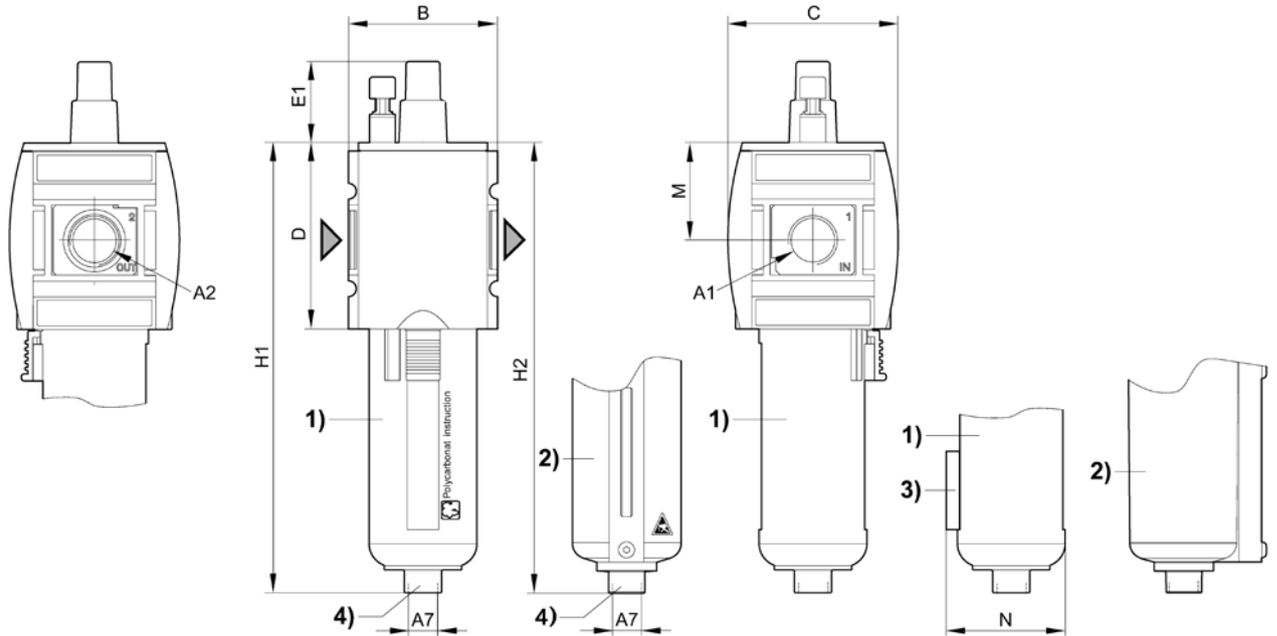
p2 = Вторичное давление  
qn = Номинальный расход

## Блоки подготовки воздуха ► Блоки подготовки воздуха и компоненты

## Стандартная маслянка для масляного тумана, Серия AS3-LBS

► G 3/8 - G 1/2

## Габариты



00121345

A1 = Вход

A2 = Выход

- 1) Пластмассовый резервуар и полимерный защитный кожух со смотровым окном
- 2) Металлический резервуар со смотровым стеклом
- 3) Держатель для датчика
- 4) Присоединение для полуавтоматического наполнения маслом

A1	A2	A7	B	C	D	E1	H1	H2	M	N			
G 3/8	G 3/8	G 1/8	63	74	80	27,5	183	187	42,5	48			
G 1/2	G 1/2	G 1/8	63	74	80	27,5	183	187	42,5	48			