

Пневмоглушители

Серия AN-XLN01

M5, G1/8~G2

Предназначены для снижения уровня шума при выпуске сжатого воздуха из пневматических устройств

Технические характеристики

Тип	С корпусом из полимера	С корпусом из металла
Рабочее давление	0 ~ 0.5 МПа (испытательное давление 0.6 МПа)	0 ~ 1.5 МПа
Рабочая температура	+5...+80°C	-10...+250°C
Монтажное положение	Произвольное	



Номер для заказа

Пневмоглушитель с корпусом из полимера

Резьба R	Номер для заказа	ød	Уменьшение уровня шума, дБ	Пропускная способность, норм.л/мин
M5	AN05-M5-XLN01	7	≥ 35	390
G1/8"	AN10-01-XLN01	13	≥ 30	1190
G1/4"	AN20-02-XLN01	17	≥ 25	1560
G3/8"	AN30-03-XLN01	25	≥ 20	4650
G1/2"	AN40-04-XLN01	25	≥ 15	6600



Пневмоглушитель с корпусом из металла

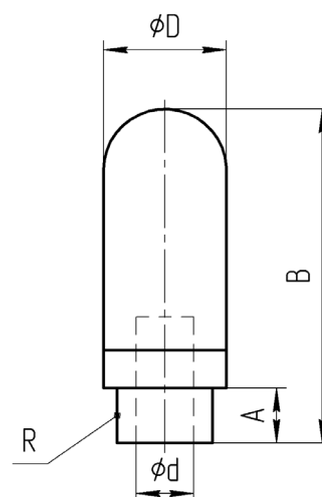
Резьба R	Номер для заказа	Уменьшение уровня шума, дБ	Пропускная способность, норм.л/мин
G1/2"	AN400-04-XLN01	≥ 15	6200
G3/4"	AN500-06-XLN01		7700
G1"	AN600-10-XLN01	≥ 10	9000
G1 1/4"	AN700-12-XLN01	≥ 15	10300
G1 1/2"	AN800-14-XLN01		17000
G2"	AN900-20-XLN01		19000



Размеры

Пневмоглушитель с корпусом из полимера

Номер для заказа	Резьба R	ϕd	ϕD	A	B
AN05-M5-XLN01	M5	3	7	4,5	26
AN10-01-XLN01	G1/8"	5	13	7	34
AN20-02-XLN01	G1/4"	6,5	17	8	39
AN30-03-XLN01	G3/8"	10,6	25	11	65
AN40-04-XLN01	G1/2"	12	25,5	11,5	70



Пневмоглушитель с корпусом из металла

Номер для заказа	Резьба	A	ϕB	D
AN400-04-XLN01	G1/2"	65	22	21.5
AN500-06-XLN01	G3/4"	74	27	26
AN600-10-XLN01	G1"	90	33	32
AN700-12-XLN01	G1 1/4"	105	43	42
AN800-14-XLN01	G1 1/2"	116	51	49
AN900-20-XLN01	G2"	130	60	59

