

МОДУЛИ ПОДГОТОВКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Профессиональные модули подготовки воздуха изготовлены из гальванизированного и окрашенного алюминиевого сплава, колбы из поликарбоната.

Редукторы мембранного типа, фиксирующаяся ручка регулятора.

Манометры 0-12 бар с делением 0,5 бар и защитой от резких колебаний давления в системе.

Лубрикаторы снабжены регулировкой подачи масла.

Максимальное давление воздуха 18 бар. Рабочая температура макс +50°С

F450

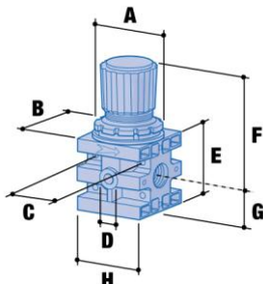
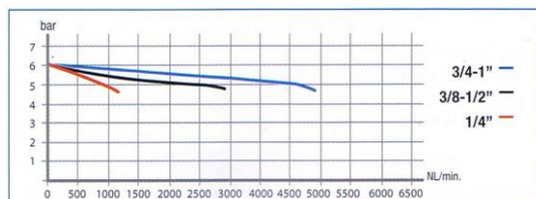


Диаграмма потока воздуха при 6 бар, Δр=1 бар



Регулятор+манометр

Инструкция по установке и применению.

Подсоедините изделие к магистрали сжатого воздуха, герметизируя резьбовые соединения, обращая внимание на правильное направление потока воздуха в соответствии со стрелками, нанесенными на корпус изделия.

Отрегулируйте поток воздуха при помощи ручки-регулятора, для чего поднимите ручку вверх и вращайте по часовой стрелке для увеличения потока воздуха и против часовой для уменьшения. По достижении требуемого давления зафиксируйте ручку опустив её вниз до упора.

Манометр может крепиться на противоположную сторону, для чего заглушка под 6-гранник переставляется на противоположную сторону.

Рабочее давление 12 бар,

пропускная способность:

1/4" –850 л/мин, 3/8" –2600 л/мин, 1/2" –2600,

1" 4600 л/мин при 6,0 бар , Δр=1 бар

Вес 1/4": 300 гр

Вес 3/8": 800 гр

Вес 1/2": 800 гр

Вес 1": 2200 гр

Габариты, мм:

Разм	A	B	C	D	E	F	G	H
1/4"	30	42	32	1/8"	42	64	21	42
3/8"	38	60	46	1/8"	60	90	30	60
1/2"	38	60	46	1/8"	60	90	30	60
1"	55	80	66	1/4"	80	124	40	80

F451

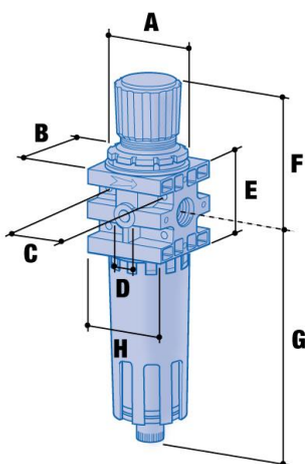
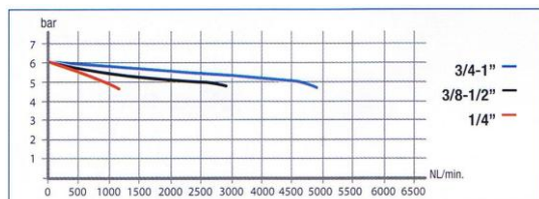


Диаграмма потока воздуха при 6 бар, Δр=1 бар



Фильтр конденсата / Регулятор+манометр

Инструкция по установке и применению.

Подсоедините изделие к магистрали сжатого воздуха, герметизируя резьбовые соединения, обращая внимание на правильное направление потока воздуха в соответствии со стрелками, нанесенными на корпус изделия.

Отрегулируйте поток воздуха при помощи ручки-регулятора, для чего поднимите ручку вверх и вращайте по часовой стрелке для увеличения потока воздуха и против часовой для уменьшения. По достижении требуемого давления зафиксируйте ручку опустив её вниз до упора.

Манометр может крепиться на противоположную сторону, для чего заглушка под 6-гранник переставляется на противоположную сторону.

Слив конденсата при помощи клапана в нижней части колбы (против часовой стрелки – открыто, по часовой стрелке – закрыто)

Для смены или промывки картриджа, выкрутить колбу с защитным кожухом против часовой стрелки, выкрутить картридж. Промывать в мыльной воде.

Просушить. Сборка в обратной последовательности.

Рабочее давление 12 бар, бронзовый фильтрующий элемент 20 микрон, пропускная способность: 1/4" –850 л/мин, 3/8" –2600 л/мин, 1/2" –2600, 1" 4600 л/мин при 6,0 бар , Δр=1 бар

Вес 1/4": 350 гр

Вес 3/8": 900 гр

Вес 1/2": 900 гр

Вес 1": 2500 гр

Габариты, мм:

Разм	A	B	C	D	E	F	G	H
1/4"	30	42	32	1/8"	42	64	120	42
3/8"	38	60	46	1/8"	60	90	155	60
1/2"	38	60	46	1/8"	60	90	155	60
1"	55	80	66	1/4"	80	124	195	80

F452

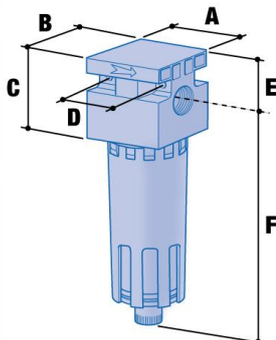
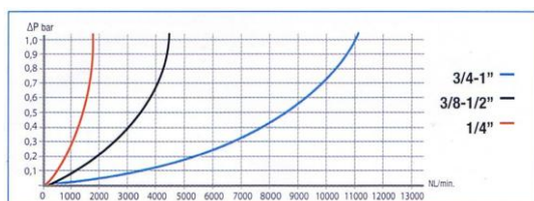


Диаграмма потока воздуха при 6 бар, $\Delta p=1$ бар



Фильтр конденсата 20 микрон

Инструкция по установке и применению.

Подсоедините изделие к магистрали сжатого воздуха, герметизируя резьбовые соединения, обращая внимание на правильное направление потока воздуха в соответствии со стрелками, нанесенными на корпус изделия.

Слив конденсата при помощи клапана в нижней части колбы (против часовой стрелки – открыто, по часовой стрелке – закрыто)

Для смены или промывки картриджа, выкрутить колбу с защитным кожухом против часовой стрелки, выкрутить картридж, держа за нижнее упорное кольцо. Промывать в мыльной воде. Просушить. Сборка в обратной последовательности.

Рабочее давление 12 бар, бронзовый фильтрующий элемент 20 микрон, пропускная способность: 1/4" –1750 л/мин, 3/8" –4300 л/мин, 1/2" –4300, 1" 11000 л/мин при 6,0 бар, $\Delta p=1$ бар

Вес 1/4": 350 гр

Вес 3/8": 900 гр

Вес 1/2": 900 гр

Вес 1": 2500 гр

Габариты, мм:

Разм	A	B	C	D	E	F
1/4"	42	42	42	32	21	120
3/8"	60	60	60	46	30	155
1/2"	60	60	60	46	30	155
1"	80	80	80	66	40	195

F453

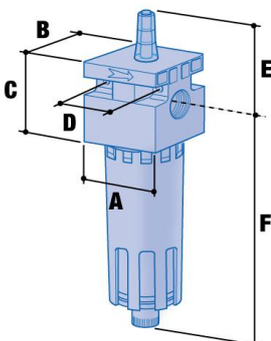
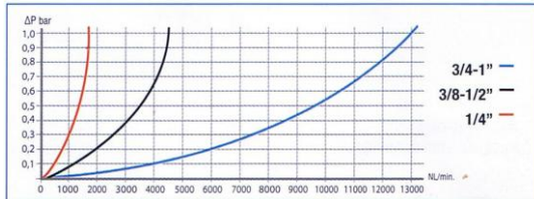


Диаграмма потока воздуха при 6 бар, $\Delta p=1$ бар



Лубрикатор

Инструкция по установке и применению.

Подсоедините изделие к магистрали сжатого воздуха, герметизируя резьбовые соединения, обращая внимание на правильное направление потока воздуха в соответствии со стрелками, нанесенными на корпус изделия. Отрегулируйте степень подачи масла в воздух при помощи винта-регулятора в сторону увеличения «+», или уменьшения «-». Для залива масла выверните пробку-винт в верхней части лубрикатора.

Для промывки выкрутить колбу с защитным кожухом против часовой стрелки. Промывать в мыльной воде. Просушить. Сборка в обратной последовательности.

Рабочее давление 12 бар, пропускная способность 1/4" –1700 л/мин, 3/8" – 4500 л/мин, 1/2" –4500,

1" -13000 л/мин при 6,0 бар, $\Delta p=1$ бар

Вес 1/4": 350 гр

Вес 3/8": 900 гр

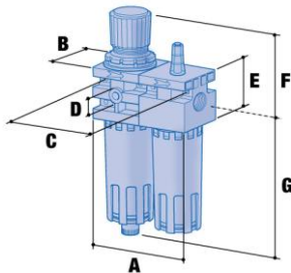
Вес 1/2": 900 гр

Вес 1": 2500 гр

Габариты, мм:

Разм	A	B	C	D	E	F
1/4"	42	42	42	32	50	105
3/8"	60	60	60	46	60	137
1/2"	60	60	60	46	60	137
1"	80	80	80	66	85	185

F454



Фильтр конденсата/Регулятор/Лубрикатор

Инструкция по установке и применению.

Подсоедините изделие к магистрали сжатого воздуха, герметизируя резьбовые соединения, обращая внимание на правильное направление потока воздуха в соответствие со стрелками, нанесенными на корпус изделия. Отрегулируйте поток воздуха при помощи ручки-регулятора, для чего поднимите ручку вверх и вращайте по часовой стрелке для увеличения потока воздуха и против часовой для уменьшения. По достижении приемлемой величины потока зафиксируйте ручку опустив её вниз до упора.

Регулировка подачи масла см **Лубрикатор**

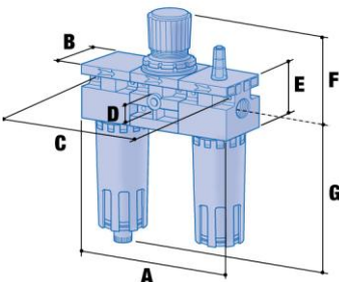
Манометр может крепиться на противоположную сторону, для чего заглушка под 6-гранник переставляется на противоположную сторону. Слив конденсата при помощи клапана в нижней части колбы (против часовой стрелки – открыто, по часовой стрелке – закрыто) Для смены или промывки картриджа, выкрутить колбу с защитным кожухом против часовой стрелки, вынуть картридж, держа за нижнее упорное кольцо. Промывать в мыльной воде. Просушить. Сборка в обратной последовательности.

Рабочее давление 12 бар, бронзовый фильтрующий элемент 20 микрон, пропускная способность ¼" –700 л/мин, 3/8" –2500 л/мин, ½" –2500 л/мин, 1" –4300 л/мин при 6,0 бар, Δр=1 бар

Вес ¼": 900 гр
 Вес 3/8": 2000 гр
 Вес ½": 2000 гр
 Вес 1": 4000 гр
 Габариты, мм:

Разм	A	B	C	D	E	F	G
¼"	84	42	76	1/8"	42	64	120
3/8"	120	60	109	1/8"	60	90	155
½"	120	60	109	1/8"	60	90	155
1"	160	80	146	¼"	80	124	195

F455



Фильтр конденсата /Регулятор/Лубрикатор

Инструкция по установке и применению.

Подсоедините изделие к магистрали сжатого воздуха, герметизируя резьбовые соединения, обращая внимание на правильное направление потока воздуха в соответствие со стрелками, нанесенными на корпус изделия. Отрегулируйте поток воздуха при помощи ручки-регулятора, для чего поднимите ручку вверх и вращайте по часовой стрелке для увеличения потока воздуха и против часовой для уменьшения. По достижении приемлемой величины потока зафиксируйте ручку опустив её вниз до упора.

Регулировка подачи масла см **Лубрикатор**

Манометр может крепиться на противоположную сторону, для чего заглушка под 6-гранник переставляется на противоположную сторону. Слив конденсата при помощи клапана в нижней части колбы (против часовой стрелки – открыто, по часовой стрелке – закрыто) Для смены или промывки картриджа, выкрутить колбу с защитным кожухом против часовой стрелки, вынуть картридж, держа за нижнее упорное кольцо. Промывать в мыльной воде. Просушить. Сборка в обратной последовательности.

Рабочее давление 12 бар, бронзовый фильтрующий элемент 20 микрон, пропускная способность ¼" –400 л/мин, 3/8" –2200 л/мин, ½" –2200, 1" –3700 л/мин при 6,0 бар, Δр=1 бар

Вес ¼": 1000 гр
 Вес 3/8": 2500 гр
 Вес ½": 2500 гр
 Вес 1": 5800 гр
 Габариты, мм:

Разм	A	B	C	D	E	F	G
¼"	84	42	76	1/8"	42	64	120
3/8"	120	60	109	1/8"	60	90	155
½"	120	60	109	1/8"	60	90	155
1"	160	80	146	¼"	80	124	195



C-IT. МЛ10.В.01382

Производитель: VEPA Srl Via Montecassino 14/16/18 40050 Funo d' Argelato, (BO) ITALY
 tel +39 051 8659609, fax +39 051 863564 www.vepa-bo.com

Гарантийное обслуживание и ремонт

Адрия-Сервис т/ф (495)-509-7824 www.adria.ru