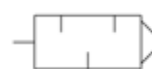


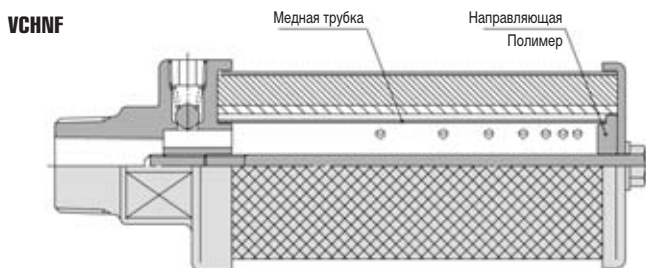
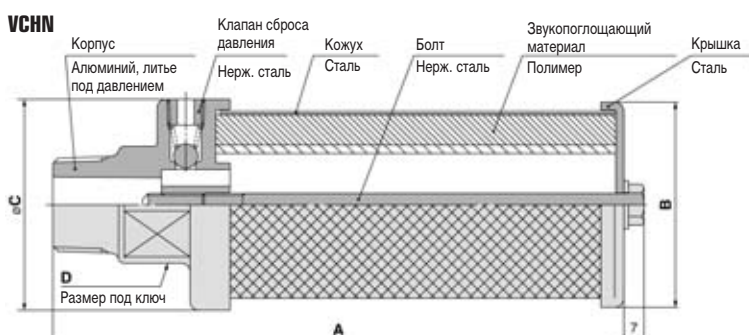
- Высокая степень понижения уровня шума: 35 дБ(А)
- Низкий уровень противодействия
- Звукопоглощающий материал с двойной фильтрацией
- Механизм защиты от обмерзания
- Встроенный предохранительный клапан для сброса давления



Технические характеристики

Типоразмер		VCHN3	VCHN4
Среда		Сжатый воздух, инертные газы	
Максимальное рабочее давление (МПа)		5.0	
Настройка клапана сброса давления(МПа)		1.8	
Диапазон рабочих температур (°C)		5 ~ 80	
Эквивалентное сечение (мм ²)	VCHN	200 (R3/4)	280 (R1)
		280 (R1)	370 (R1 1/2, R1 1/4)
	VCHNF	160 (R3/4)	180 (R1)
		180 (R1)	320 (R1 1/2, R1 1/4)
Эквивалентное сечение звукопоглощающего элемента (мм ²)		420	500
Присоединительная резьба		R3/4, R1	R1, R1 1/4, R1 1/2
Уменьшение уровня шума дБ(А)		35	

Конструкция и размеры



Номер для заказа

VCHN **3** - **06**

Исполнение		Типоразмер		Присоединение	
-	Стандарт	3	VCHN3	VCHN(F)3	VCHN(F)4
F	С механизмом защиты от обмерзания	4	VCHN4		
		06	R3/4	•	
		10	R1	•	•
		12	R1 1/4		•
		14	R1 1/2		•

Принадлежности (заказываются отдельно)

Номер для заказа	Наименование	Типоразмер
VCHN3-EL	Сменный звукопоглощающий элемент	VCHN(F)3
VCHN4-EL		VCHN(F)4

Типоразмер	Присоединение	A	B	C	D	Вес (г)
VCHN3-06	R3/4	200	∅72	∅74	41	590
VCHNF3-06						710
VCHN3-10	R1	200	∅72	∅74	41	605
VCHNF3-10						725
VCHN4-10	R1	230	∅72	∅74	41	665
VCHNF4-10						810
VCHN4-12	R1 1/4	240	∅72	∅74	54	765
VCHNF4-12						910
VCHN4-14	R1 1/2	240	∅72	∅74	54	790
VCHNF4-14						935