

Н-12 вентиль тонкой регулировки игольчатый (натекатель)



Натекатель Н-12 представляет собой игольчатый вентиль тонкой регулировки расхода газа, предназначен для регулирования расхода газовой среды и перекрытия газотрасс.

Материалы:

- Корпус выполнен из нержавеющей стали.
- Сальниковое уплотнение - фторопласт.
- Седло - медь, покрытая никелем.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Описание

Модификации вентиля Н-12 отличаются размером входа, материалом седла, размером выхода и необходимостью наличия прокладки под ниппель гайки.

Размер входа:

- Правая резьба соединительной гайки СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм подходит на вентили типа КВ-1, ВК-97-1 и т.п.
- Правая трубная цилиндрическая G3/4 – под вентили КВБ-53, ВК-94 и т.п.
- Левая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм – под вентили типа ВВБ-54, ВВ-55 и т.п. для горючих газов.

Материал седла выбирается в зависимости от типа газа в баллоне:

- Агрессивные компоненты (H₂S, SO₂, меркаптаны) вступают в химические реакции с медью, поэтому для них седло выполняется из алюминиевого сплава.
- Для газов с неагрессивными компонентами седло натекателя изготавливается из меди.

Выход натекателя комплектуется на выбор:

- Штуцером с накидной гайкой - вариант для самостоятельного присоединения газовой трассы заказчика.
- Штуцером с оливкой Ø4,5мм - для присоединения к натекателю трубок из резины, ПВХ и проч.
- Штуцером с накидной гайкой и капилляром из нержавеющей стали Ø1,6мм и длиной 150см (комплектация натекателя с капилляром).
- Штуцером с накидной гайкой и капилляром из нержавеющей стали Ø3,0мм и длиной 150см (комплектация натекателя с капилляром).

Конструкция ниппеля позволяет герметично подключать его к баллону без прокладки. В некоторых случаях, например, для быстрой смены натекаателя, удобно использовать прокладку. Натекаатель может комплектоваться прокладкой из резины для работы с неагрессивными газами при больших концентрациях (>0,1%).

Прокладка из резины под ниппель гайки с направляющей из нержавеющей стали устанавливается только по просьбе заказчика.

Технические характеристики

Натекаатель Н-12-0М (без манометра)	Вход (резьба присоединительной гайки)		
	Правая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Пр21,8)	Правая G3/4 (Ø26,2)(Пр26,2)	Левая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Л21,8)
	Выход		
	Штуцер с накидной гайкой (Г)	Штуцер с оливкой Ø 4,5мм (О)	
	Материал седла		
	Медный сплав (для работы с неагрессивными газами) (Cu)	Алюминиевый сплав (для работы с агрессивными газами H ₂ S, SO ₂ и т.п.) (Al)	
	Прокладка под ниппель гайки		
	Нужна	Не нужна	

Натекаатель Н-12-0М с капилляром из нержавеющей стали	Вход (резьба присоединительной гайки)		
	Правая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Пр21,8)	Правая G3/4 (Ø26,2)(Пр26,2)	Левая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Л21,8)
	Выход		
	Штуцер с накидной гайкой и капилляром из нержавеющей стали Ø 1,6мм, длина 150см (К1,6)	Штуцер с накидной гайкой и капилляром из нержавеющей стали Ø 3,0мм, длина 150см (К3,0)	
	Материал седла		
	Медный сплав (для работы с неагрессивными газами) (Cu)	Алюминиевый сплав (для работы с агрессивными газами H ₂ S, SO ₂ и т.п.) (Al)	
	Прокладка под ниппель гайки		
	Нужна	Не нужна	

Натекаатель Н-12-М с манометром из нержавеющей стали	Вход (резьба присоединительной гайки)		
	Правая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Пр21,8)	Правая G3/4 (Ø26,2)(Пр26,2)	Левая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Л21,8)
	Выход		
	Штуцер с накидной гайкой (Г)	Штуцер с оливкой Ø 4,5мм (О)	
	Материал седла		
	Медный сплав (для работы с неагрессивными газами) (Cu)	Алюминиевый сплав (для работы с агрессивными газами H ₂ S, SO ₂ и т.п.) (Al)	
	Прокладка под ниппель гайки		
	Нужна	Не нужна	

Натекаатель Н-12-М с манометром и капилляром из нержавеющей стали	Вход (резьба присоединительной гайки)		
	Правая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Пр21,8)	Правая G3/4 (Ø26,2)(Пр26,2)	Левая СП 21,8 14 ниток на 1 дюйм (Л21,8)



	Выход	
	Штуцер с накидной гайкой и капилляром из нержавеющей стали Ø 1,6мм, длина 150см (K1,6)	Штуцер с накидной гайкой и капилляром из нержавеющей стали Ø 3,0мм, длина 150см (K3,0)
	Материал седла	
	Медный сплав (для работы с неагрессивными газами) (Cu)	Алюминиевый сплав (для работы с агрессивными газами H ₂ S, SO ₂ и т.п.) (Al)
	Прокладка под ниппель гайки	
	Нужна	Не нужна