



Специальное исполнение.

За информацией о ценах и сроках поставки обращайтесь к представителям компании "Кампневмомаш"

Пневмодроссель с обратным клапаном

Низкотемпературное (до -45°C) исполнение из нержавеющей стали 316

AS2000-*02-X800/AS3000-*03-X800

AS4000-*04-X800

Свойства

Особая устойчивость к внешним воздействиям

Все металлические детали выполнены из нерж. стали 316

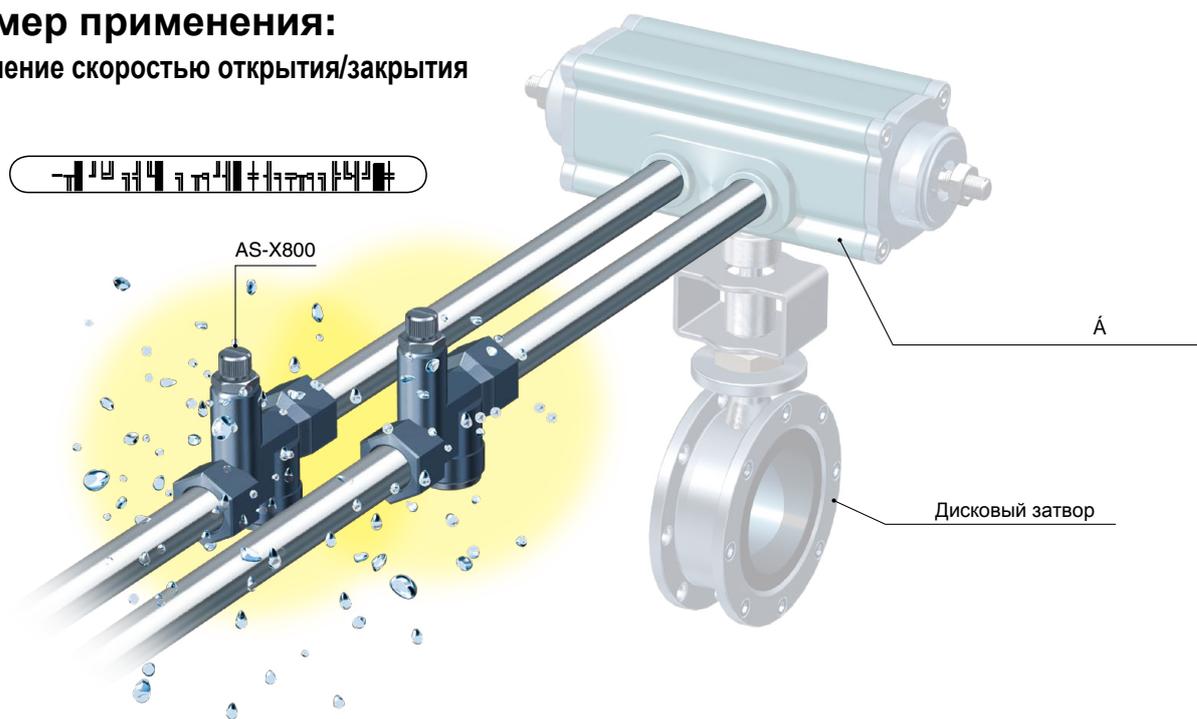
Температура рабочей и окружающей среды от -45 до $+80^{\circ}\text{C}$

Соответствует стандартам NACE



■ Пример применения:

Управление скоростью открытия/закрытия



Технические характеристики

Среда	Сжатый воздух
Испытательное давление	2 МПа
Рабочее давление	0.05 ~1 МПа
Рабочая и окружающая темп.	$-45\sim 80^{\circ}\text{C}$ (без замерзания конденсата)

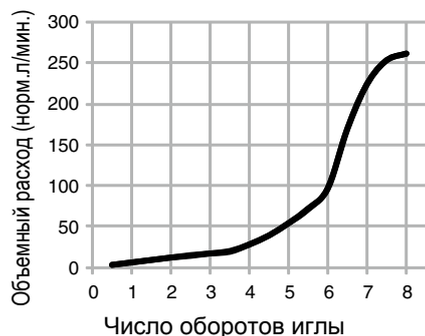


Внимание

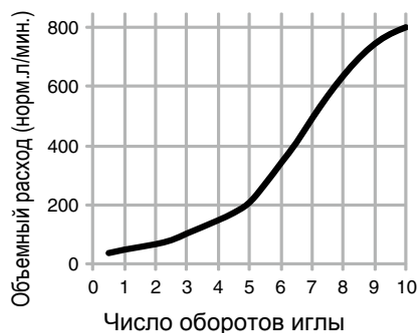
Перед использованием устройства следует внимательно изучить раздел "Меры безопасности" каталога "Best Pneumatics".

Пропускная способность

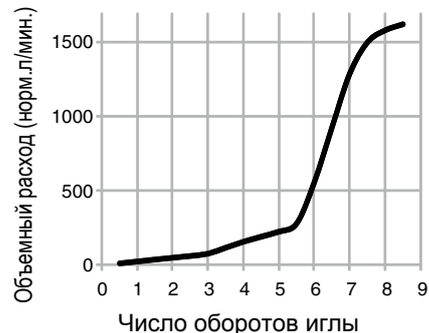
AS2000-*02-X800



AS3000-*03-X800



AS4000-*04-X800



Номер для заказа

AS 2 000 - F 02 - X800

Типоразмер	
2	1/4
3	3/8
4	1/2

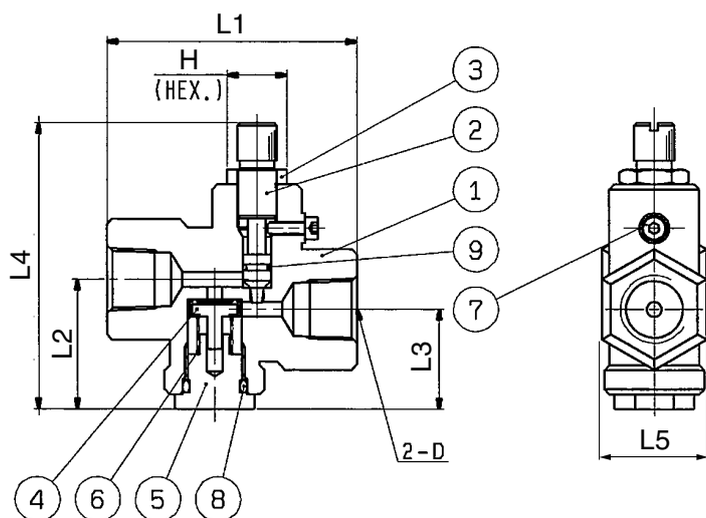
Тип резьбы	
—	Rc
N	NPT
F	G

Присоед.	
02	1/4
03	3/8
04	1/2

Серия	Присоед. резьба		
	1/4	3/8	1/2
AS2000	●	—	—
AS3000	—	●	—
AS4000	—	—	●

Размеры

[мм]



Спецификация

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	SCS14A (SUS 316)
2	Игла	SUS316
3	Контргайка	SUS316
4	Клапан	SUS316
5	Направляющая	SUS316, низкотемпературный NBR
6	Пружина	SUS316
7	Болт	SUS316
8	Уплотнение	Низкотемпературный NBR
9	Уплотнение	Низкотемпературный NBR

Серия	Присоед. резьба D	H	L1	L2	L3	L4 Прим.)		L5	Вес г
						MAX.	MIN.		
AS2000-*02-X800	1/4	12	50	26	20	62	58	21	170
AS3000-*03-X800	3/8	12	60	26	17	71	64	24	250
AS4000-*04-X800	1/2	17	81	36	22	92	83	30	480

Прим.) Размеры для справок