

Вентили игольчатые из нержавеющей стали серия MV40 DN 8–25 мм, PN 25,0–42,0 МПа (Торговый Дом АДЛ, Россия)

Применение

Для пара, жидкостей, воздуха, пищевых и агрессивных сред.



Технические характеристики

Диапазон диаметров	8–25 мм
Максимальное давление	25,0 МПа
Специсполнение	42,0 Мпа
Рабочая температура	–60...+200 °С
Присоединение	Внутренняя резьба BSP

Спецификация

1. Установочный винт	Нержавеющая сталь AISI 304
2. Рукоятка	Нержавеющая сталь AISI 410
3. Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
4. Гайка сальника	Нержавеющая сталь AISI 304
5. Крышка сальника	Нержавеющая сталь AISI 304
6. Уплотнение	PTFE
7. Кожух	Нержавеющая сталь 1.4408
8. Корпус	Нержавеющая сталь 1.4408

Габаритные размеры и технические данные

Артикул	DN, (мм)	Размеры, (мм)						Масса, (кг)
		A	B	C	d	∅D	L	
BO01A359824	8	75	29	58	5	5	14	0,35
BO01A359826	10	75	29	58	5	5	14	0,35
BO01A359827	15	87	32,5	65	6	6	16	0,56
BO01A359828	20	90	35	70	6	6	18	0,70
BO01A359830	25	103	40	80	8	8	20	1,30

Коэффициент пропускной способности, (м³/ч)

DN, (мм)				
8	10	15	20	25
0,7	0,8	1,0	1,1	1,5

Пример заказа: MV40-015 (вентиль игольчатый серия MV40, DN 15)

