

Серия 83930

2/2-ходовые клапаны

Для воздуха
 Непрямого действия с управлением от соленоида
 Мембранный клапан
 Соленоидный клапан с пилотным управлением для противопожарных фильтров
 Мембранный клапан для установки на ресивер с импульсной трубкой
 Рабочее давление 0,4 ... 8 бар

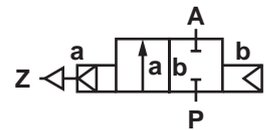
Описание (стандартный клапан)

Управление осуществляется через внешний пилотный клапан
 Рабочая среда: нейтральные газы
 Функция клапана: нормально закрытый
 Перепад давления: Требуется мин. 0,4 бар
 Направление потока: заданное
 Температура рабочей среды: от -40 °С до +85 °С
 Температура окружающей среды: от -20 °С до +85 °С
 Положение установки (монтажа): на выбор
 Присоединительный размер управляющего порта: G 1/8



Материалы клапана

Корпус: Алюминий
 Уплотнение седла: TPE (термопластический эластомер)
 Импульсная трубка: Алюминий
 Переходник: Алюминий



Конструктивные особенности

- Большой расход
- Простая компактная конструкция

Информация для размещения заказов на клапаны

Наружн. диаметр ресив./проф., мм	Номер по каталогу		Дополнительно	Сервисный комплект для подключений клапана к системе			
	DN 25	DN 40		Шланговый соединитель	Внутренняя резьба	Наружная резьба	Цанговый
70	8393400. 0000. 00000	-	+				
100				1263648	1263641	1263634	1263628
120				1263649	1263642	1263635	1263629
140				1263652	1263643	1263636	1263630
160				1263653	1263644	1263637	1263609
180				1263655	1263645	1263638	1263631
200				1263656	1263646	1263639	1263632
70	-	8393600. 0000. 00000	+				
100				1263682	1263674	1263666	1263658
120				1263683	1263675	1263667	1263659
140				1263684	1263676	1263668	1263660
160				1263685	1263677	1263669	1263661
180				1263686	1263678	1263670	1263662
200				1263687	1263679	1263671	1263663
				1263688	1263680	1263672	1263664

Комплект не требуется при отсутствии соединительной трубы (штуцера).

Укажите номер заказа для соединения DN25 или 40.

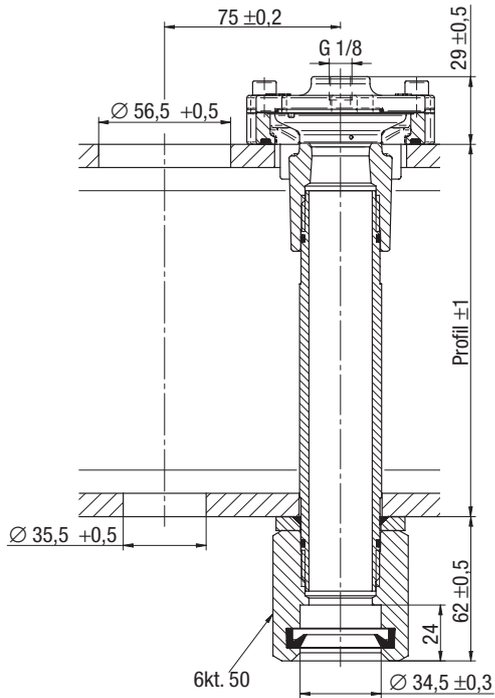
Серия 83930

Технические характеристики клапанов

Номер по каталогу	Проходное сечение, мм	Рабочее давление		Kv * м³/ч	Масса кг
		мин., бар	макс., бар		
8393400.0000.00000	25	0.4	8	22	0.47
8393600.0000.00000	40	0.4	8	59	1.1

* Cv(US) ≈ kv 1.2

DN 25



DN 40

