

Серия S*



- Внутренняя резьба на 1 1/2 и 2"
- Прямоточная конструкция
- Корпус и крышка из нейлона, армированного стекловолокном (30%)

Характеристики

- Внутренний механизм открытия
- Серийная функция контроля расхода
- Медленное закрытие для предотвращения гидроудара
- Диафрагма из сантопрена, усиленная двойными ребрами жесткости
- Соленоид Cartivo (плунжер удерживается в соленоиде)

Дополнительные характеристики

- Лабиринт обеспечивает медленное или быстрое закрытие клапана
- Легкодоступный встроенный фильтр
- Съемный регулятор расхода

Технические характеристики

- Расход: 4,8–36,0 м³/ч (80–600 л/мин)
- Рабочее давление: 0,7–10,0 бар
- Соленоид 24 В перем. тока, 50 Гц (24 В перем. тока, 60 Гц на заказ)
 - Пусковой ток 0,34 А
 - Ток удержания 0,20 А

Дополнительное оборудование

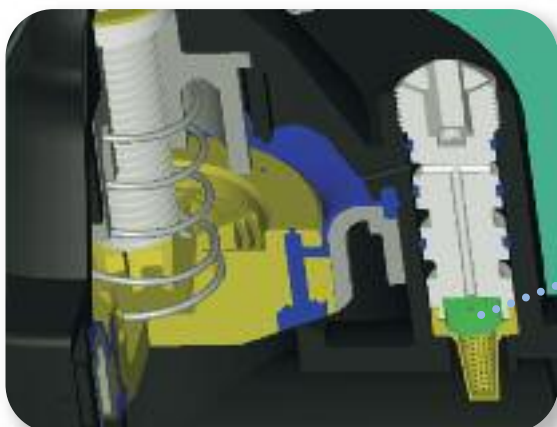
- Возможность установки регулятора давления Omnireg

Серия S представляет собой специальную линию клапанов от компании Irritrol, которые снабжены запатентованной системой для быстрого или медленного закрытия. Кроме того, расположение фильтра в верхней части облегчает обслуживание, так как для его контроля не требуется снимать клапан.



Простой и быстрый контроль расхода благодаря наличию рукоятки

Легкодоступный фильтр



Лабиринт обеспечивает медленное закрытие во избежание гидроудара

Таблица потерь производительности (бар)

м³/ч	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0
л/мин	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
1 ½"	0,21	0,19	0,18	0,16	0,16	0,19	0,23	0,32	0,38	-	-	-	-	-	-
2"	-	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13	0,20	0,29	0,36	0,43	0,51	0,62	0,74

Кодировка

Код	Описание
EU-VIS040	Клапан серии S 1 ½" с внутренней резьбой и контролем расхода
EU-VIS050	Клапан серии S 2" с внутренней резьбой и контролем расхода