

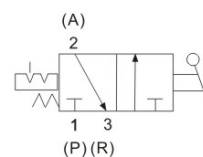
3/2 ручной запорный клапан

Серия VHS2000~4000

R1/4~R1/2

Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух
Рабочее давление	0.1~1.0 МПа
Температура рабочей среды	-5 ~ 60°C (при низких температурах использовать сухой воздух)
Угол поворота рукоятки	90°
Материал корпуса	Сплав алюминия

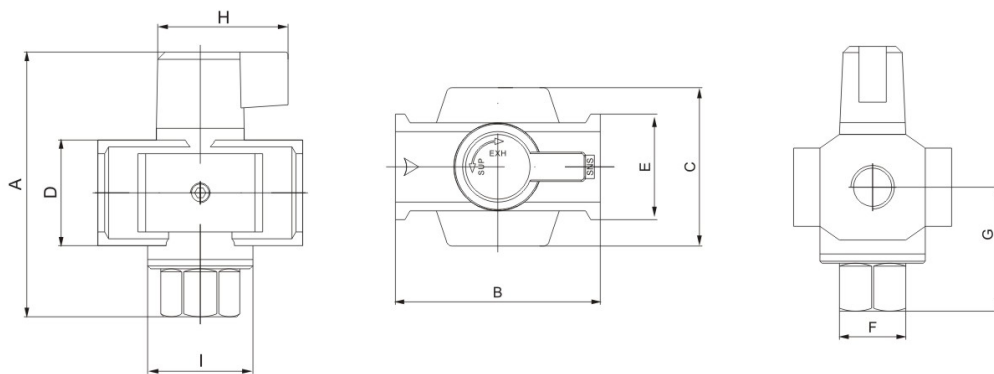


Номер для заказа и пропускная способность

Номер для заказа	Присоед. резьба		Пропускная способность					
	Вход, Выход	Выхлоп	Вход → Выход			Выход → Выхлоп		
			Экв. сечение, мм²	Cv	Qn, норм.л/мин ¹)	Экв. сечение, мм²	Cv	Qn, норм.л/мин ¹)
VHS2000-02-XRT01	R1/4	R1/8	14	0.76	740	16	0.87	850
VHS3000-02-XRT01	R1/4	R1/4	16	0.87	850	14	0.76	740
VHS3000-03-XRT01	R3/8		31	1.68	1650	29	1.57	1540
VHS4000-03-XRT01	R3/8	R3/8	27	1.46	1430	36	1.95	1910
VHS4000-04-XRT01	R1/2		38	2.06	2020	40	2.17	2130

1) Условия: давление на входе составляет 0.6 МПа, на выходе - 0.5 МПа. Объем воздуха рассчитывается при нормальных условиях: температуре 20°C, давлении 0. 1013 МПа

Размеры



Серия	Типоразмер для модульного монтажа	A	B	C	D	E	F	G	H	I
VHS2000	AC2000	55.5	40	-	22.5	28	19	20	36	22
VHS3000	AC3000	74	54	48	28	29.5	22	29	44.5	30
VHS4000	AC4000	80	70	54	36	36	24	31.5	44.5	36

(мм)