## 3/2 ручной запорный клапан

# Серия VHS2000~4000

R1/4~R1/2

#### Технические характеристики

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



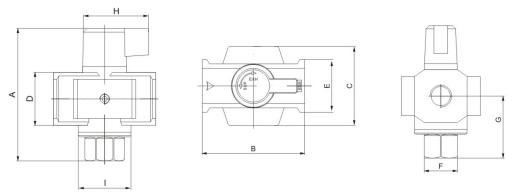
(P)(R)

### Номер для заказа и пропускная способность

	Присоед. резьба		Пропускная способность							
Номер	Dyon	Выхлоп		Вход → Выход		Выход → Выхлоп				
для заказа	Вход, Выход		Экв. сечение,	в. сечение, мм² Сv	Qn,	Экв. сечение,	Cv	Qn,		
			MM <sup>2</sup>		норм.л/мин 1)	MM <sup>2</sup>	CV	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		

<sup>1)</sup> 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	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I I
VHS2000	<b>монтажа</b> 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