

VERDERAIR VA 50 metallic



Технические характеристики		
Масса [кг]	Алюминий с алюминиевой центральной частью	26
	Нержавеющая сталь с алюминиевой центральной частью	50
	Чугун с алюминиевой центральной частью	48
	Нержавеющая сталь с центральной частью из нержавеющей стали	61
	Чугун с центральной частью из нержавеющей стали	59
Впуск и выпуск [м вод. ст.]	Сухой	2.1** / 3.7
	Влажный	3.7** / 6.4
Температура [°C]	Алюминий	5 - 65*
	Нержавеющая сталь	5 - 65*
	Чугун	5 - 65*
Макс. размер частиц [мм]		6.3
Материал непроточной части, центральная часть Алюминий с эпоксидным покрытием/Нержавеющая сталь		

* 93°C с тефлоновыми диафрагмами ** с тефлоновыми шариками

коды VA 50 по.2 по.3 по.4

№2 материал корпуса

AL = Алюминий
SS = Нерж. сталь
CI = Чугун

№3 материал седла

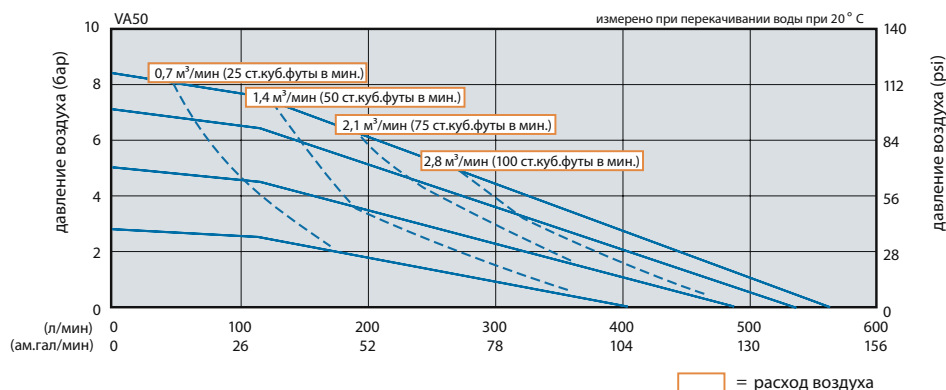
PP = Полипропилен
SS = Нерж. сталь
HS = Закал. сталь
VT = Viton (Витон)
HY = Hytrel
SP = Сантопрен
GE = Geolast (Геоласт)
BN = Buna-N (Буна-Н)

№4 материал клапана

TF = Тефлон (Teflon)
HY = Hytrel
HS = Закал. сталь
SP = Сантопрен
VT = Viton (Витон)
GE = Geolast (Геоласт)
AC = Acetal (Ацеталь)
BN = Buna-N (Буна-Н)

№5 материал диафрагмы

TF = Тефлон (Teflon)
HY = Hytrel
SP = Сантопрен
VT = Viton (Витон)
GE = Geolast (Геоласт)
BN = Buna-N (Буна-Н)





Размеры	Чугун с шаровидным графитом		Алюминий (расширенная модификация)*	
	Нержавеющая сталь	Алюминий	Алюминий	Алюминий
A	227.7 мм	213.1 мм	213.1 мм	213.1 мм
B	239.0 мм	230.1 мм	230.1 мм	230.1 мм
C	393.7 мм	312.4 мм	312.4 мм	328.2 мм
D	165.1 мм	152.4 мм	152.4 мм	152.4 мм
E	458.9 мм	443.2 мм	443.2 мм	443.2 мм
F	565.7 мм	492.0 мм	505.5 мм	579.1 мм
G	625.8 мм	542.8 мм	556.3 мм	631.9 мм
H	668.0 мм	584.2 мм	597.7 мм	673.3 мм
J	60.2 мм	50.8 мм	50.8 мм	50.8 мм
K	24.1 мм	9.7 мм	9.7 мм	9.7 мм

* В расширенной модификации насос из алюминия совместим по размерам впускных и выпускных отверстий с алюминиевыми насосами Wilden и Aro. Это облегчает установку насосов при обновлении.

