

# VERDERAIR VA 80



## Технические характеристики

Масса [kg]	Алюминий	68
Высота всасывания [м вод. ст.]	Сухой	2.1* / 3.7
	Влажный	3.7* / 6.4
Температура [°C]	Алюминий	5 - 65
Макс. размер частиц [мм]		9.4

Материал непроточной части, центральная часть Алюминий с эпоксидным покрытием

\* с тефлоновыми шариками

### коды VA 80 по.2 по.3 по.4 по.5

#### №2 материал корпуса

AL = Алюминий

#### №3 материал седла

SS = Нерж. сталь  
SP = Сантопрен  
GE = Geolast (Геоласт)  
HY = Hytrel

#### №4 материал клапана

TF = Teflon (Тефлон)  
SP = Сантопрен  
GE = Geolast (Геоласт)  
AC = Acetal

#### №5 материал диафрагмы

TF = Teflon (Тефлон)  
HY = Hytrel  
SP = Сантопрен  
GE = Geolast (Геоласт)

