

# VERDERAIR VA 40 non-metallic



## Технические характеристики

Масса [кг]	Полипропилен с алюминиевой центральной частью	16
	Полипропилен с центральной частью из нержавеющей стали	23
	Купар (Кинар) с алюминиевой центральной частью	23
	Купар (Кинар) с центральной частью из нержавеющей стали	30
Впуск и выпуск [м вод. ст.]	Сухой	3** / 3.7
	Влажный	5.5** / 6.4
Температура [°C]	Полипропилен	5 - 65
	Купар (Кинар)	5 - 65*
Макс. размер частиц [мм]		4.8
Материал непроточной части, центральная часть	Алюминий с эпоксидным покрытием/Нержавеющая сталь	

\* 93°C с тефлоновыми шариками \*\* с тефлоновыми шариками

## коды VA 40

№2 №3 №4 №5

### №2 материал корпуса

PP = Полипропилен  
KY = Купар (Кинар)

### №3 материал седла

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

### №4 материал клапана

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

### №5 материал диафрагмы

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

