

VERDERAIR VA 50 non-metallic



Технические характеристики		
Масса [кг]	Полипропилен с алюминиевой центральной частью	22
	Полипропилен с центральной частью из нержавеющей стали	32
Впуск и выпуск [м вод. ст.]	Купаг (Кинар) с алюминиевой центральной частью	31
	Купаг (Кинар) с центральной частью из нержавеющей стали	41
Температура [°C]	Сухой	2.1** / 3.7
	Влажный	3.7** / 6.4
Макс. размер частиц [мм]	Полипропилен	5 - 65
	Купаг (Кинар)	5 - 65*
Материал непроточной части, центральная часть Алюминий с эпоксидным покрытием/Нержавеющая сталь		

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

коды VA 50 №2 №3 №4 №5

- №2 материал корпуса
- PP = Полипропилен
 - KY = Купаг (Кинар)
- №3 материал седла
- PP = Полипропилен
 - HY = Hytrel
 - SS = Нерж. сталь
 - GE = Geolast (Геоласт)
 - HS = Закал. сталь
 - KY = Купаг (Кинар)
 - SP = Сантопрен

- №4 материал клапана
- TF = Teflon (Тефлон)
 - HY = Hytrel
 - HS = Закал. сталь
 - AC = Acetal (Ацеталь)
 - SP = Сантопрен
 - VT = Viton (Витон)
 - GE = Geolast (Геоласт)

- №5 материал диафрагмы
- TF = Teflon (Тефлон)
 - HY = Hytrel
 - SP = Сантопрен
 - VT = Viton (Витон)
 - GE = Geolast (Геоласт)

