

VERDERAIR VA 15



Технические характеристики		
Вес [кг]	Acetal (Ацеталь)	3.5
	Полипропилен	2.9
	Купар (Кинар)	3.9
Высота всасывания [м вод. ст.]	Сухой	2.1*** / 3.7
	Влажный	3.7*** / 6.4
Температура [°C]	Acetal (Ацеталь)	5 - 65*
	Полипропилен	5 - 65
	Купар (Кинар)	5 - 65**
Макс. размер частиц [мм]		2.5
Материал непроточной части, центральная часть Полиэстер		

* 82°C с тефлоновыми диафрагмами ** 107°C с тефлоновыми диафрагмами *** с тефлоновыми шариками

коды VA 15 №2 №3 №4 №5

№2 материал корпуса
 AC = Acetal (Ацеталь)
 PP = Полипропилен
 KY = Купар (Кинар)

№3 материал седла
 AC = Acetal (Ацеталь)
 PP = Полипропилен
 KY = Купар (Кинар)
 SS = Нерж.сталь

№4 материал клапана
 TF = Teflon (Тефлон)
 SP = Santopren (Сантопрен)
 SS = Нерж. сталь
 HY = Hytrel (Термопластичный эластомер)
 BN = Buna-N (Буна-Н)
 VT = Viton (Витон)

№5 материал диафрагмы
 TF = Teflon (Тефлон)
 SP = Santopren (Сантопрен)
 BN = Buna-N (Буна-Н)
 VT = Viton (Витон)
 HY = Hytrel (Термопластичный эластомер)

