

VERDERAIR VA 25 non-metallic



Технические характеристики

Масса [кг]	Acetal (Ацеталь)	10
	Полипропилен с алюминиевой центральной частью	8.6
	Полипропилен с центральной частью из нерж. стали	14,6
	Купар (Кинар) с алюминиевой центральной частью	11.3
	Купар (Кинар) с центральной частью из нерж. стали	16
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]		3.2
Материал непроточной части, центральная часть Алюминий с эпоксидным покрытием/Нержавеющая сталь		

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

коды VA 25

№2 №3 №4 №5

№2 материал корпуса

AC = Acetal (Ацеталь)
PP = Полипропилен
KY = Купар (Кинар)

№3 материал седла

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

№4 материал клапана

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

№5 материал диафрагмы

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

