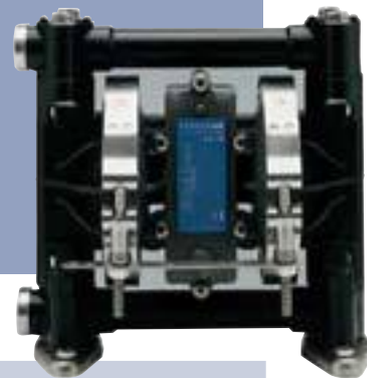


VERDERAIR VA 10



Технические характеристики		
Масса [кг]	Acetal (Ацеталь)	2.4
	Полипропилен	2.2
Высота всасывания [м вод. ст.]	Сухой	2.1* / 3.7
	Влажный	3.7* / 6.4
Температура [°C]	Acetal (Ацеталь)	4.5 - 65
	Полипропилен	4.5 - 65
Макс. размер частиц [мм]		1.6
Материал непроточной части, центральная часть	Полиэстер	

* с тефлоновыми шариками

код ы **VA 10**
№ 2 № 3 № 4 № 5

№2 материал корпуса

AC = Acetal (Ацеталь)

PP = Полипропилен

№3 материал седла

AC = Acetal (Ацеталь)

PP = Полипропилен

SS = Нерж. сталь

№4 материал клапана

TF = Teflon (Тефлон)

HY = Hytrel
(Термопластичный эластомер)

SS = Нерж. сталь

BN = Buna-N (Буна-Н)

SP = Santoprene

(Сантопрен)

№5 материал диафрагмы

TF = Teflon (Тефлон)

HY = Hytrel
(Термопластичный эластомер)

BN = Buna-N (Буна-Н)

SP = Santoprene

(Сантопрен)

