

Тип	ВА										
Материал корпуса		1=Fe		2=AISI304		3=AISI316					
Материал компонентов		1=Fe	2=AISI304 (фланец, болты)	4= AISI304 (фланец, болты, амортизаторы)		3=AISI316					
Диаметр		040-300 см.									
Кол-во амортизаторов		S04=4		S08=8		S12=12		S16=16			
		S18=18		S16=24		L04=4 удлин.		L08=8 удлин.			
		L12=12 удлин.		L16=16 удлин.		L18=18 удлин.		L24=32 удлин.			
		L32=32 удлин.				D04=4 для отриц. давления					
Тип выхода		ST=стд.		SR=с ручн. заслонкой		SC=составной (SR+XBC)					
D выхода		102 - 508 мм									
Фланец на выходе		+= без фланца		C= фланец PN10		D= фланец PN16					
Дефлектор		A= XKF3 круглый фланец				B= XKF7 квадратный фланец					
		DST=стд. (15°)		+++ отсутствует		D30=30°		D45=45°		D60=60°	
		DCM=составной		CST=стд. закрытый (15°)		C30= закрытый 30°					
		C45= закрытый 45°				C60= закрытый 60°					
Уплотнение		ER=SINTER		AL=SINTAL (пищевой)		AT-SINTHRT(до 120 C°)					
Вибратор		S1=1500 rpm		+++нет		S3=3000 rpm		M1=1500 rpm (ув. мощи.)			
Напряжение		1=220-240/380-415В 50 Гц				+= отсутствует					
Инспекц. люк		+= отсутствует				H= с инспекц.люком					
Аэрация		+= отсутствует		FC= на корпусе		FD=на дефлектора					
		FT= на корпусе и на дефлекторе									
Другие пневмокомпоненты		++=отсутствует		PD=декомпрессор		PA=пневмоакселератор					
		+= отсутствует		1= Fe		2=AISI304					
Гибкое соединение		+= отсутствует		B=черн. резина		W=белая пищ. резина					
Обработка пов-ти		4=высококачественная (для Fe)				A= высококачественная (для AISI)					
Внутр. покрытие		0=Пескоструйная обработка SA 2,5(без грунтовки)		1=Грунтовка алкидная 1 слой		9=Грунтовка пищ. эпоксидная 1 слой					
		G= Струйная обработка		Q= Шлифовка 240		C= Зеркальная полировка					
Внутр. цвет		+= отсутствует									
Внеш. покрытие		0= отсутствует				1= Грунтовка алкидная 1 слой					
		3= Грунтовка 1 слой + Окраска 1 слой (Алкидная)				4= Грунтовка 1 слой + Окраска 2 слоя (Алкидная)					
		5= Грунтовка 2 слоя + Окраска 1 слой (Алкидная)				G= Струйная обработка					
		N= Грунтовка 1 слой (Цинк.) + Окраска 1 слой (Эпокс.) + Окраска 1 слой (Полиурет.)				K= Грунтовка 1 слой (Эпоксидная) + Окраска 1 слой (Полиуретановая)					
Внеш. цвет		0=отсутствует		B=RAL1013		C=RAL1015		D=RAL5010			
		E=RAL5015		F=RAL6011		7=RAL6018		I=RAL 7001			
		H=RAL7032		G=RAL7035		K=RAL7044		L=RAL9001			
		M=RAL9002		8=RAL9006		N=RAL9010		V=другое			
Опции											