



Корпус с шириной среза 11 мм

угол распыла 80°

Тип форсунки

Цветовой код ISO

## TVI 80° ALBUZ® Инжекторно-вихревая антисносовая форсунка с подсосом воздуха

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для обработки фунгицидами, инсектицидами.
- Особенно рекомендуется для струйных распылителей в садоводстве и виноградарстве.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угол распыла 80° при давлении 5 бар.
- Полоконусная струя с подсосом воздуха (система Вентури): распыляет крупные капли с воздушными пузырьками, которые не сносятся и распадаются на мелкие капли при контакте с растениями.
- Свойства керамики ALBUZ® позволяют распылителю работать при высоком давлении, сохраняя прочность и точность АТР.

### ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстрый демонтаж для облегчения очистки.
- Три керамических элемента для большей износостойкости.
- Возможность монтажа на штанге, начиная с 5-ти бар, со специальной заглушкой в 1/4 оборота.
- Компактная конструкция: длина 19 мм.
- Модель 80 0050 : рекомендуется использовать, начиная с 7 бар.
- Рекомендуемое давление: 10 бар.

### ВАЖНО

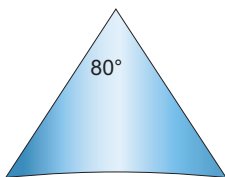
- Использовать форсуночные фильтры 200 меш для моделей 80 0050 - 80 0075 – 8001 и фильтры 100 меш для других моделей.

### ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ



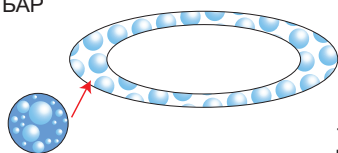
ОТ 10  
ДО 16  
БАР

### УГОЛ РАСПЫЛА



### СПЕКТР КАПЕЛЬ

10  
БАР



16  
БАР

### ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ

бар	л/мин							
	ФИОЛЕТОВЫЙ 80-0050	РОЗОВЫЙ 80-0075	ОРАНЖЕВЫЙ 80-01	ЗЕЛЕНый 80-015	ЖЕЛТЫЙ 80-02	СИРЕНЕВЫЙ 80-025	СИНИЙ 80-03	КРАСНЫЙ 80-04
5	-	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07
6	-	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26
7	0,31	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44
8	0,33	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61
9	0,35	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77
10	0,37	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,38	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,40	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20
13	0,42	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,43	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,45	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,46	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,48	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,49	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	0,50	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	0,52	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	0,53	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	0,54	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	0,55	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	0,57	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	0,58	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62