

ALBUZ®
specifične dimenzije 11 mm

Tip šobe

80°
kotISO
barvna koda

TVI ALBUZ®

Anti - drift šoba z votlim
stožčastim curkom - Venturi**UPORABA**

- ▶ Fungicidi, insekticidi.
- ▶ Priporočljiva uporaba v vinogradništvu in sadjarstvu.

GLAVNE ZNAČILNOSTI

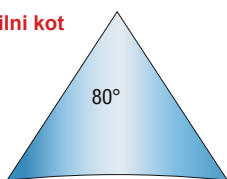
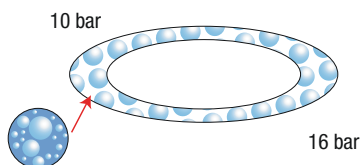
- ▶ 80° škropilni kot pri 5 bar.
- ▶ Šobe s sesanjem zraka (Venturi sistem): škropi velike kapljice napolnjene z mehurčki, ki so odporne na odnašanje in se ob stiku z rastlino razbijejo v manjše kapljice.
- ▶ ALBUZ® vzdržljiva roza keramika omogoča pršenje z visokimi pritiski in ohranja natančnost.

SPECIFIČNE ZNAČILNOSTI

- ▶ Enostavno razstavljanje in čiščenje
- ▶ 3 keramične komponente za večjo odpornost proti obrabi
- ▶ Lahko jo uporabljamo tudi na poljedelski armaturi pri tlakih višjih od 5 bar s posebno bajonetno kapico.
- ▶ Kompaktna velikost 19 mm
- ▶ Model 80 0050: priporočen del. tlak višji od 7 bar.
- ▶ **Priporočljiv delovni tlak: 10 bar.**

POMEMBNO

- ▶ Uporabljajte filtre 200 mesh za šobe 80 0050 - 80 0075 in 100 mesh za ostale modele

Delovni tlakod 10
do 16 bar**Škropilni kot****Spekter kapljic****TABELA PRETOKOV**

bar	l/min							
	G 1752		G 1751			G 1897		
	VIJOLIČNA 80-0050	ROZA 80-0075	ORANŽNA 80-01	ZELENA 80-015	RUMENA 80-02	LILA 80-025	MODRA 80-03	RDEČA 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