



Wypływ cieczy z rozpylacza w l/min

NUMER SITA	Wypływ cieczy z rozpylacza w l/min														
	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	
TXR800053VK	100	0.173	0.209	0.239	0.265	0.289	0.310	0.330	0.349	0.367	0.383	0.399	0.414	0.429	0.443
		BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR800071VK	50	0.230	0.280	0.321	0.357	0.390	0.419	0.447	0.473	0.497	0.521	0.543	0.564	0.584	0.604
		D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80001VK	50	0.325	0.394	0.452	0.503	0.549	0.591	0.630	0.666	0.701	0.733	0.764	0.794	0.823	0.850
		D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80013VK	50	0.433	0.525	0.603	0.671	0.732	0.788	0.840	0.888	0.934	0.978	1.019	1.059	1.097	1.134
		D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80015VK	50	0.487	0.591	0.678	0.754	0.823	0.886	0.944	0.999	1.051	1.100	1.146	1.191	1.234	1.275
		D	D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80017VK	50	0.541	0.657	0.753	0.838	0.915	0.985	1.049	1.110	1.168	1.222	1.274	1.324	1.371	1.417
		D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR8002VK	50	0.649	0.788	0.904	1.006	1.097	1.181	1.259	1.332	1.401	1.466	1.529	1.588	1.645	1.701
		D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80028VK	50	0.893	1.083	1.243	1.383	1.509	1.624	1.732	1.832	1.926	2.016	2.102	2.184	2.263	2.338
		D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR8003VK	50	0.968	1.184	1.365	1.525	1.669	1.802	1.925	2.041	2.151	2.255	2.354	2.450	2.541	2.630
		D	D	D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80036VK	50	1.149	1.405	1.620	1.810	1.981	2.138	2.285	2.422	2.552	2.676	2.794	2.907	3.016	3.121
		D	D	D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR8004VK	50	1.291	1.578	1.820	2.033	2.226	2.403	2.567	2.722	2.868	3.007	3.139	3.266	3.389	3.507
		D	D	D	D	D	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD	BD
TXR80049VK	50	1.575	1.926	2.222	2.482	2.717	2.932	3.133	3.322	3.500	3.669	3.831	3.986	4.136	4.279
		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	BD	BD	BD

D – krople drobne BD – krople bardzo drobne Wielkość kropli w 8-mio stopniowej skali wg BCPC - zgodne z ASABE S572.1

Jednorodność rozpylanej cieczy wyrażona rozrzutem 80% objętości cieczy (Dv0.9 – Dv0.1) skupionej wokół średniej średnicy objętościowej Dv0.5 w mikrometrach. Wyniki z pomiarów dla wody w temp. 21° C.

BAR	TXR800053VK			TXR800071VK		
	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9
2.0	96	141	191	95	148	199
3.0	86	130	178	84	134	184
4.0	80	122	169	79	127	173
5.0	75	117	161	76	122	166
6.0	73	113	155	74	118	161
7.0	71	110	151	72	116	157
8.0	70	108	147	71	114	154
9.0	69	106	145	70	112	152
10.0	69	105	143	70	110	151
11.0	68	105	141	69	109	150
12.0	68	104	140	69	108	149

BAR	TXR8001VK			TXR80013VK		
	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9
2.0	98	149	218	87	146	206
3.0	86	138	198	81	138	197
4.0	80	131	187	77	132	190
5.0	77	126	179	75	127	184
6.0	75	122	173	74	123	178
7.0	73	119	168	73	120	174
8.0	72	117	165	72	117	169
9.0	71	115	161	71	114	165
10.0	70	113	159	71	112	162
11.0	70	111	156	70	111	159
12.0	69	110	154	70	109	157

BAR	TXR80015VK			TXR80017VK		
	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9
2.0	119	167	233	113	158	232
3.0	113	159	219	96	150	211
4.0	108	151	207	88	143	200
5.0	103	145	198	84	137	193
6.0	98	139	190	80	133	188
7.0	94	134	183	78	129	185
8.0	90	129	178	76	126	182
9.0	87	125	173	75	123	180
10.0	83	122	169	74	121	178
11.0	81	118	166	73	119	176
12.0	78	116	163	72	117	175

BAR	TXR8002VK			TXR80028VK		
	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9
2.0	116	170	245	100	173	282
3.0	97	153	216	89	151	231
4.0	89	143	202	83	140	212
5.0	84	137	193	80	134	202
6.0	81	133	187	77	129	196
7.0	79	130	183	75	126	192
8.0	77	127	179	74	124	189
9.0	76	125	177	73	122	186
10.0	75	123	174	72	121	185
11.0	74	122	172	72	119	183
12.0	74	120	171	71	118	182

BAR	TXR8003VK			TXR80036VK		
	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9
2.0	102	177	270	95	167	277
3.0	92	155	240	87	153	246
4.0	85	145	225	83	145	230
5.0	81	138	216	80	139	219
6.0	78	134	209	78	135	211
7.0	76	131	205	77	131	206
8.0	74	128	201	75	128	201
9.0	73	126	198	74	126	197
10.0	73	125	196	73	124	194
11.0	72	123	193	72	122	192
12.0	72	122	192	72	120	189

BAR	TXR8004VK			TXR80049VK		
	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9	Dv0.1	Dv0.5	Dv0.9
2.0	96	171	292	103	184	332
3.0	86	158	266	97	173	321
4.0	82	149	250	93	165	310
5.0	79	143	238	90	159	300
6.0	77	138	229	87	154	291
7.0	75	135	222	85	150	283
8.0	74	131	216	83	147	274
9.0	73	129	211	81	144	267
10.0	72	126	206	80	141	260
11.0	72	124	202	78	138	253
12.0	71	122	199	77	136	247