

## 150 SERIES

### TAPER BORE NOZZLE: 24° Trajectory

Pressure PSI	0.7 in 17.8 mm		0.8 in 20.3 mm		0.9 in 22.9 mm		1 in 25.4 mm		1.1 in 27.9 mm		1.2 in 30.5 mm		1.3 in 33.0 mm		1.4 in 35.6 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	100	125	130	135	165	145	205	155	255	165	300	173	350	180	408	187
60	110	133	143	143	182	153	225	163	275	173	330	183	385	190	446	198
70	120	140	155	150	197	160	245	170	295	180	355	190	415	198	483	206
80	128	145	165	155	210	168	260	178	315	188	380	198	445	205	516	214
90	135	150	175	160	223	173	275	183	335	195	405	205	475	213	547	221
100	143	155	185	165	235	178	290	188	355	200	425	210	500	220	577	229
110	150	160	195	170	247	183	305	193	370	205	445	215	525	225	605	236
120	157	165	204	175	258	188	320	198	385	210	465	220	545	230	632	241

### TAPER RING NOZZLE: 24° Trajectory

Pressure PSI	0.71 in 18.0 mm		0.75 in 19.0 mm		0.79 in 20.0 mm		0.83 in 21.0 mm		0.87 in 22.0 mm		0.91 in 23.0 mm		0.94 in 24.0 mm		0.98 in 25.0 mm		1.02 in 26.0 mm		1.06 in 27.0 mm		1.10 in 28.0		1.14 in 29.0 mm		1.18 in 30.0 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	88	119	99	123	111	127	123	131	135	135	149	139	164	143	179	147	196	151	214	155	233	159	253	163	274	167
60	97	125	109	130	121	134	134	138	148	142	163	147	179	151	196	155	214	159	234	163	255	167	277	172	301	176
70	105	134	117	138	131	142	144	146	159	150	176	154	194	158	212	162	231	166	253	170	276	175	300	179	325	183
80	112	135	126	140	140	145	154	150	170	155	188	160	207	165	226	169	247	173	271	178	295	182	320	187	347	191
90	118	140	133	145	148	150	164	155	181	160	199	165	220	170	241	175	262	179	287	184	313	189	340	194	368	198
100	125	144	141	149	156	154	173	160	191	165	210	170	231	175	254	179	277	183	303	188	330	193	358	198	388	203
110	131	150	147	155	164	160	181	165	200	170	220	175	243	180	266	184	290	188	317	194	346	199	375	204	407	208
120	137	155	154	160	171	165	189	170	209	175	230	180	253	185	277	189	303	193	331	199	361	204	392	209	425	213

### TAPER RING NOZZLE: 24° Trajectory

Pressure PSI	1.22 in 31.0 mm		1.26 in 32.0 mm		1.30 in 33.0 mm		1.34 in 34.0 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	296	170	319	174	344	177	369	179
60	325	180	350	184	377	187	405	189
70	351	187	378	191	407	194	437	197
80	375	195	404	199	435	202	467	205
90	398	202	429	206	461	209	495	212
100	419	207	452	212	486	215	522	218
110	440	213	474	217	510	220	548	223
120	459	218	495	222	533	225	572	229

### RING NOZZLE: 24° Trajectory

Pressure PSI	0.86 in 21.8 mm		0.97 in 24.6 mm		1.08 in 27.4 mm		1.18 in 30.0 mm		1.26 in 32.0 mm		1.34 in 34.0 mm		1.41 in 35.8 mm	
	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)	gpm	Rad. (ft)
50	100	123	130	133	165	143	205	150	255	160	300	168	350	175
60	110	130	143	140	182	150	225	158	275	168	330	175	385	183
70	120	135	155	145	197	155	245	165	295	175	355	183	415	190
80	128	140	165	150	210	160	260	170	315	180	380	190	445	198
90	135	145	175	155	223	165	275	175	335	185	405	195	475	203
100	143	150	185	160	235	170	290	180	355	190	425	200	500	208
110	150	155	195	165	247	175	305	185	370	195	445	205	525	213
120	157	158	204	168	258	180	320	190	385	200	465	210	545	218