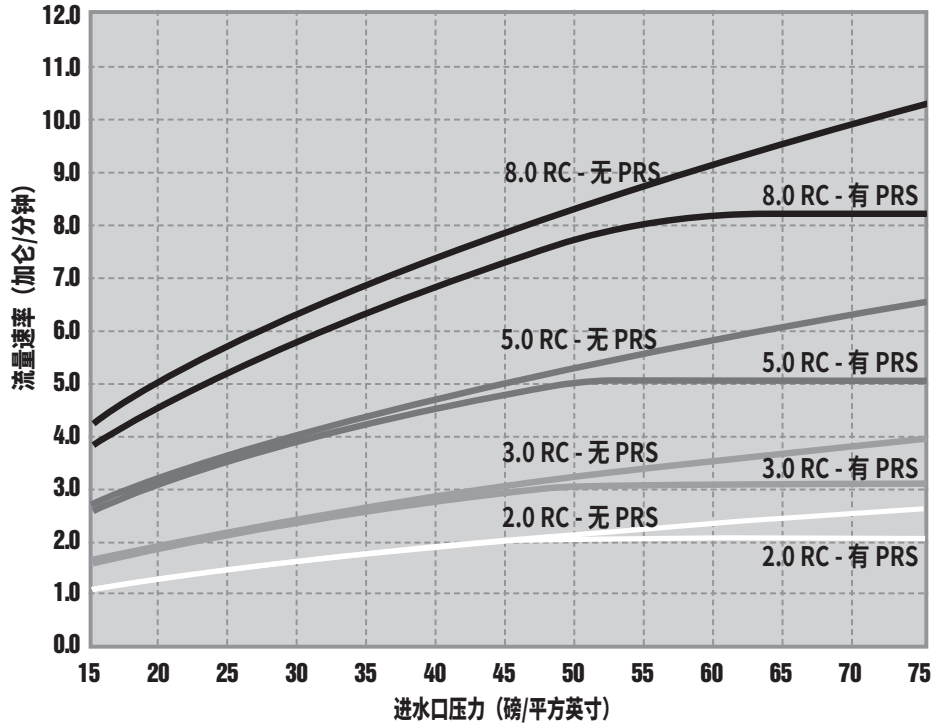


PRS流量对比和节水

具有流量优化技术的5000 PRS旋转喷头

流量速率VS进水口压力 - 雨帘喷嘴



使用具有流量优化技术的雨鸟5000 PRS旋转喷头，
每分钟可为您节约多少水？

总分区流量，以加仑/分钟为单位	动态压力							
	45	50	55	60	65	70	75	80
6	0	0.33	0.66	0.96	1.25	1.54	1.81	2.06
8	0	0.43	0.85	1.24	1.62	1.98	2.33	2.67
10	0	0.55	1.07	1.57	2.05	2.52	2.96	3.39
12	0	0.66	1.27	1.86	2.43	2.97	3.50	4.01
14	0	0.77	1.49	2.18	2.84	3.48	4.10	4.70
16	0	0.87	1.69	2.48	3.24	3.97	4.67	5.35
18	0	0.98	1.90	2.79	3.64	4.46	5.25	6.01
20	0	1.10	2.12	3.10	4.05	4.96	5.83	6.68
22	0	1.21	2.33	3.42	4.46	5.47	6.44	7.37
24	0	1.30	2.54	3.72	4.85	5.94	7.00	8.01
26	0	1.41	2.76	4.04	5.27	6.45	7.60	8.70
28	0	1.53	2.96	4.34	5.66	6.93	8.16	9.35
30	0	1.63	3.17	4.65	6.07	7.43	8.74	10.02

运行时间每分钟节约的总水量

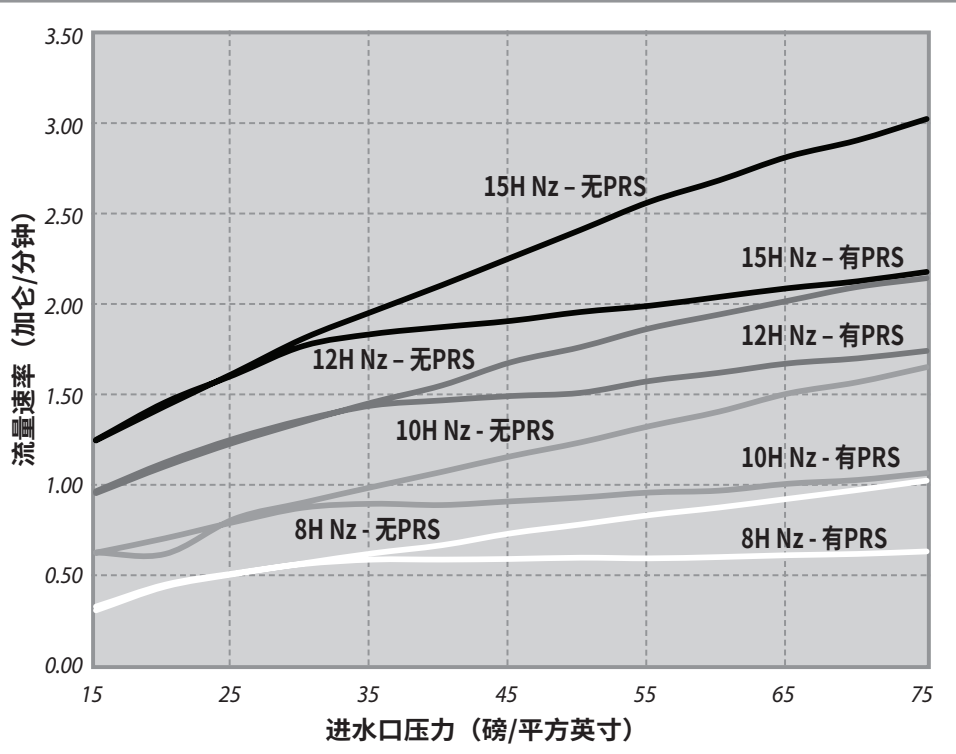
例子：分区压力为70磅/平方英寸，流量为20加仑/分钟，使用5000 PRS可节约4.96加仑/分钟。



PRS流量对比和节水

具有流量优化技术的1800 PRS和RD1800 PRS散射喷头

流量速率VS进水口压力 - 1800系列PRS和RD散射喷头



使用具有流量优化技术的雨鸟1800 PRS和RD1800 PRS散射喷头，每分钟可为您节约多少水？

		动态压力							
		30	35	40	45	50	55	65	75
总分区流量，以加仑/分钟为单位	流量								
	加仑/分钟								
	6	0	0.44	0.86	1.25	1.61	1.96	2.61	3.22
	8	0	0.59	1.14	1.66	2.15	2.61	3.48	4.29
	10	0	0.81	1.57	2.28	2.96	3.60	4.80	5.90
	12	0	0.96	1.86	2.70	3.49	4.25	5.66	6.97
	14	0	1.11	2.14	3.11	4.03	4.91	6.54	8.05
	16	0	1.26	2.43	3.53	4.57	5.56	7.41	9.12
	18	0	1.41	2.71	3.94	5.11	6.21	8.28	10.20
	20	0	1.63	3.15	4.57	5.92	7.20	9.59	11.81
	22	0	1.78	3.43	4.98	6.45	7.85	10.46	12.88
	24	0	1.92	3.72	5.40	6.99	8.50	11.34	13.96
26	0	2.07	4.00	5.81	7.53	9.15	12.20	15.03	
28	0	2.22	4.29	6.23	8.06	9.81	13.07	16.10	
30	0	2.37	4.57	6.64	8.60	10.46	13.95	17.17	

运行时间每分钟节约的总水量

例子：分区压力为55磅/平方英寸，流量为20加仑/分钟，使用1800 PRS和RD1800 PRS可节约7.20加仑/分钟。

