



FLEX800™ R 시리즈 변환 업그레이드



toro.com



Toro FLEX800™ R 시리즈 변환 업그레이드를 사용하면 기존의 Rain Bird® Eagle™ 900 시리즈 및 1100 시리즈 스프링클러를 보유하고 있는 고객이 Toro의 업계를 주도하는 스프링클러 기술로 업그레이드할 수 있습니다. 업그레이드를 하면 특히 기술인 Trujectory™(상하 분사각 조정) 기능을 사용할 있으며, 하나의 스프링클러로 전회전 및 부분 회전 분사가 가능합니다. 또한, 라이저의 단계적 상승과 노즐 베이스 클러치 기능을 사용할 수 있고 팝업 높이를 3.81cm 늘릴 수도 있습니다.



Toro는 Rain Bird Corporation에서 만든 스프링클러 하우징에 맞도록 본 제품을 설계하여 제작했지만 Toro의 제품은 Rain Bird에서 제조되지 않으며 Rain Bird와 관련이 있지도 않습니다. Rain Bird는 Rain Bird사의 등록 상표입니다.



FLEX800™ R 시리즈 컨버전 업그레이드

특징 및 장점

- ① **업계에서 가장 넓은 노즐 선택 폭**
12.8 - 30.5 m 반경의 노즐과 다양한 후방 노즐을 이용하여 정확한 양의 물을 필요한 곳에 정확하게 분사할 수 있습니다.
- ② **래칫형 라이저**
쉽고 신속히 좌우 분사각도를 조정할 수 있으며, 계절 및 환경 조건에 맞게 관수 구역을 설정합니다. (FLX55-6RB 및 FLX55RB만 해당됨).
- ③ **이중 분사 각도**
25°로 설정하면 분사거리가 최대한 길어지며, 15°로 설정하면 바람의 영향을 덜 받으며 반경이 줄어들고 장애물도 피할 수 있습니다(FLX54RB 및 FLX55RB).
- ④ **진정한 전회전 및 각도 조절 일체형 - 40°-330° 각도 조절 및 360° 전회전**
이 스프링클러는 360° 전회전 및 각도 조절로 분사가 가능하므로 계절에 따라, 그리고 필요한 물 공급 상황에 맞추어, 간단하고 경제적으로 관수 구역을 조정할 수 있습니다(FLX55-6RB 및 FLX55RB).
- ⑤ **20,000 볼트 낙뢰 방지 보호 등급**
Spike Guard™ 솔레노이드를 사용하면서 낙뢰가 빈번한 지역에서도 솔레노이드를 교체할 필요가 사실상 없습니다. 일반 솔레노이드보다 전류 소모량이 반으로 줄기 때문에, 두 배나 많은 스프링클러를 동시에 작동할 수도 있고, 설치 중의 배선 비용을 줄일 수도 있고, 컨트롤러와 스프링클러 간의 거리를 늘릴 수도 있습니다.

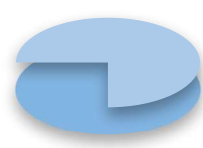
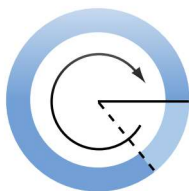


업계에서 가장 넓은
노즐 선택 폭

① 래칫형 라이저

② 이중 분사 각도

③ 한 개의 헤드로 전회전 및
각도 조절로 관수 가능



Toro는 Rain Bird Corporation에서 만든 스프링클러 하우징에 맞도록 본 제품을 설계하여 제작했지만, Toro의 제품은 Rain Bird에서 제조되지 않으며 Rain Bird와 관련이 있지도 않습니다. Rain Bird는 Rain Bird사의 등록 상표입니다.

FLEX800™ R 시리즈 변환 업그레이드



규격

작동

- 역회전을 방지하는 래치형 라이저 덕분에 라이저를 제거하지 않고도 위치 조정 가능.
- 권장 작동 압력 범위: 4.1-6.9Bar(최대 - 10.3Bar 및 최소 - 2.7Bar)
- 반경을 정밀 조정할 수 있는 반경 축소 나사
- 라이저 풀업 기능을 사용하여 쉽게 정비할 수 있음
- 거리 표시기(yardage marker)로 사용 가능
- 긴 잔디에서도 충분한 8.26cm 팝업 높이

노즐

- 다양한 반경과 유량을 제공하는 4가지 메인 노즐 조합.
- 후방 노즐 사용 가능(FLX55-6RB 및 FLX55RB)
- 두 개의 추가 전방 노즐 위치(FLX54RB만 해당)
- 노즐 베이스 클리칭(FLX55-6RB 및 FLX55RB)을 이용하면 노즐 베이스를 손으로 잡고 움직일 수 있음
- 모든 노즐은 분해할 필요 없이 전방에서 돌려 끼우는 방식임.



명시 정보—R 시리즈 변환 어셈블리

모델 번호	설명
FLX55-6RB-5154	FLX55-6 라이저 어셈블리와 저유량 노즐 세트 #51 - #54를 포함한 R 시리즈 변환 FLX55-6 라이저 어셈블리와 고유량 노즐 세트 #55 - #58을 사용한 R 시리즈 변환 FLX55 라이저 어셈블리와 저유량 노즐 세트 #51 - #54를 포함한 R 시리즈 변환 FLX55 라이저 어셈블리와 고유량 노즐 세트 #55 - #58을 사용한 R 시리즈 변환 FLX54 라이저 어셈블리와 저유량 노즐 세트 #51 - #54를 포함한 R 시리즈 변환 FLX54 라이저 어셈블리와 고유량 노즐 세트 #55 - #58을 사용한 R 시리즈 변환
FLX55-6RB-5558	
FLX55RB-5154	
FLX55RB-5558	
FLX54RB-5154	
FLX54RB-5558	

명시 정보—R 시리즈 솔레노이드 어댑터

모델 번호	설명
SPIKEGUARD-RB	Rain Bird Eagle 700, 900 또는 1100 시리즈 스프링클러용 Spike Guard™ 솔레노이드가 장착된 Toro 솔레노이드 어댑터

Toro®는 Rain Bird®사에서 만든 스프링클러 하우징에 맞도록 본 제품을 설계했지만, Toro의 제품은 Rain Bird에서 제조되지 않으며 Rain Bird와 관련이 있지도 않습니다. Rain Bird는 Rain Bird사의 등록 상표입니다.



후방 노즐 데이터

FLX55-6RB-5154 성능 차트—(미터법 단위)										FLX55-6RB-5558 성능 차트—(미터법 단위)									
전방 노즐 위치	노즐 세트 51 (노란색) 102-4587		노즐 세트 52 (파란색) 102-4588		노즐 세트 53 (갈색) 102-4589		노즐 세트 54 (주황색) 102-0728		노즐 세트 55 (녹색) 102-0729		노즐 세트 56 (회색) 102-0730		노즐 세트 57 (검은색) 102-4261		노즐 세트 58 (빨간색) 102-4260				
	102-2925	102-2910	102-2928	102-2910	102-2926	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910	102-2925	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910			
후방 노즐 위치	빨간색 플러그 102-4335																		
Bar	kPa	kg/cm ²	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	
4.1	414	4.22	16.8	60.9	19.2	76.8	21.0	88.6	22.9	118.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	483	4.92	17.1	65.9	20.1	82.5	21.3	95.8	23.2	127.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.5	552	5.63	17.4	70.0	20.7	88.2	21.9	102.2	23.5	136.3	24.4	148.0	25.9	155.2	26.8	171.9	28.0	188.1	
6.2	621	6.33	17.7	73.4	21.3	92.7	22.9	107.9	24.1	144.2	25.3	157.1	26.5	164.7	27.7	182.5	28.6	199.9	
6.9	689	7.03	18.0	77.6	21.9	98.0	23.2	113.6	24.4	152.2	26.2	165.4	27.4	173.0	28.6	191.5	29.3	209.3	
스태이터	102-1939 노란색										102-1940 흰색								
변환	FLX55-6RB-5154										FLX55-6RB-5558								

FLX55-6RB-5154 성능 차트—(미국 단위)										FLX55-6RB-5558 성능 차트—(미국 단위)									
전방 노즐 위치	노즐 세트 51 (노란색) 102-4587		노즐 세트 52 (파란색) 102-4588		노즐 세트 53 (갈색) 102-4589		노즐 세트 54 (주황색) 102-0728		노즐 세트 55 (녹색) 102-0729		노즐 세트 56 (회색) 102-0730		노즐 세트 57 (검은색) 102-4261		노즐 세트 58 (빨간색) 102-4260				
	102-2925	102-2910	102-2928	102-2910	102-2926	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910	102-2925	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910			
후방 노즐 위치	빨간색 플러그 102-4335																		
PSI	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	
60	55	16.1	63	20.3	69	23.4	75	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	56	17.4	66	21.8	70	25.3	76	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	57	18.5	68	23.3	72	27.0	77	36.0	80	39.1	85	41.0	88	45.4	92	49.7	96	53.8	
90	58	19.4	70	24.5	75	28.5	79	38.1	83	41.5	87	43.5	91	48.2	94	52.8	98	56.8	
100	59	20.5	72	25.9	76	30.0	80	40.2	86	43.7	90	45.7	94	50.6	96	55.3	100	60.3	
스태이터	102-1939 노란색										102-1940 흰색								
변환	FLX55-6RB-5154										FLX55-6RB-5558								











후방 노즐 데이터

FLX55RB-5154 성능 차트—(미터법 단위)											FLX55RB-5558 성능 차트—(미터법 단위)							
전방 노즐 위치	노즐 세트 51 (노란색) 102-6906		노즐 세트 52 (파란색) 102-0726		노즐 세트 53 (갈색) 102-6907		노즐 세트 54 (주황색) 102-0728		노즐 세트 55 (녹색) 102-6955		노즐 세트 56 (회색) 102-6935		5노즐 세트 57 (검은색) 102-6936		노즐 세트 58 (빨간색) 102-6909			
	 노란색 102-5670	 갈색 102-5671	 노란색 102-5670	 노란색 102-6884	 노란색 102-5670	 노란색 102-6884	 노란색 102-5670	 노란색 102-6884	 노란색 102-5670	 녹색 102-6885	 녹색 102-6531	 녹색 102-6885	 녹색 102-6531	 녹색 102-6885	 녹색 102-6531	 녹색 102-6885		
후방 노즐 위치	 빨간색 플러그 102-4335																	
Bar	kPa	kg/cm ²	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM
4.1	414	4.22	17.1	57.5	17.4	76.1	20.1	92.0	20.7	106.0	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	483	4.92	17.7	62.5	18.3	82.1	20.4	99.2	21.6	115.1	—	—	—	—	—	—	—	—
5.5	552	5.63	18.0	66.2	18.9	87.4	20.7	105.2	21.9	120.0	23.2	150.3	24.4	163.2	25.3	182.5	25.9	200.6
6.2	621	6.33	18.3	69.7	19.5	92.7	21.6	109.0	22.6	130.6	23.8	163.2	24.7	170.7	26.2	193.8	26.5	212.0
6.9	689	7.03	18.6	73.1	20.1	95.8	21.9	114.7	22.9	138.2	24.4	172.2	25.0	185.5	27.4	206.3	27.1	223.3
스테이터	102-1939 노란색										102-1940 흰색							
변환	FLX55RB-5154										FLX55RB-5558							









FLX55RB-5154 성능 차트—(미국 단위)											FLX55RB-5558 성능 차트—(미국 단위)							
전방 노즐 위치	노즐 세트 51 (노란색) 102-6906		노즐 세트 52 (파란색) 102-0726		노즐 세트 53 (갈색) 102-6907		노즐 세트 54 (주황색) 102-0728		노즐 세트 55 (녹색) 102-6955		노즐 세트 56 (회색) 102-6935		5노즐 세트 57 (검은색) 102-6936		노즐 세트 58 (빨간색) 102-6909			
	 노란색 102-5670	 갈색 102-5671	 노란색 102-5670	 노란색 102-6884	 노란색 102-5670	 노란색 102-6884	 노란색 102-5670	 노란색 102-6884	 노란색 102-5670	 녹색 102-6885	 녹색 102-6531	 녹색 102-6885	 녹색 102-6531	 녹색 102-6885	 녹색 102-6531	 녹색 102-6885		
후방 노즐 위치	 빨간색 플러그 102-4335																	
PSI	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
60	56	15.2	57	20.1	66	24.3	68	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	58	16.5	60	21.7	67	26.2	71	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	59	17.5	62	23.1	68	27.8	72	31.7	76	39.7	80	43.1	83	48.2	85	53.0	87	56.0
90	60	18.4	64	24.5	71	28.8	74	34.5	78	43.1	81	45.1	86	51.2	87	56.0	89	59.0
100	61	19.3	66	25.3	72	30.3	75	36.5	80	45.5	82	49.0	90	54.5	89	59.0	91	60.0
스테이터	102-1939 노란색										102-1940 흰색							
변환	FLX55RB-5154										FLX55RB-5558							



후방 노즐 데이터

FLX54RB-5154 성능 차트—(미터법 단위)										FLX54RB-5558 성능 차트—(미터법 단위)								
전방 노즐 위치		노즐 세트 51		노즐 세트 52		노즐 세트 53		노즐 세트 54		노즐 세트 55		노즐 세트 56		노즐 세트 57		노즐 세트 58		
		 (노란색) 102-0725	 (파란색) 102-7001	 (갈색) 102-0727	 (주황색) 102-7002	 (녹색) 102-6908	 (회색) 102-0730	 (검은색) 102-4261	 (빨간색) 102-4260									
Bar	kPa	kg/cm ²	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM	rad/m	LPM
4.1	414	4.22	18.0	55.3	18.9	65.9	20.7	92.0	21.6	106.7	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	483	4.92	18.3	59.4	19.2	71.2	21.3	99.6	22.9	115.8	—	—	—	—	—	—	—	—
5.5	552	5.63	18.6	62.1	19.5	75.7	21.9	104.5	23.8	123.4	25.3	149.5	25.9	161.6	26.5	173.8	27.7	190.0
6.2	621	6.33	18.9	67.4	20.1	80.6	22.6	113.2	24.4	131.4	25.9	157.5	26.8	170.0	27.4	183.6	28.3	199.9
6.9	689	7.03	19.2	68.5	20.4	89.3	22.9	115.1	24.7	138.9	26.5	165.4	27.4	177.2	28.3	193.8	29.0	209.7
스테이터			102-6929 파란색								102-1940 흰색							
변환			FLX54RB-5154								FLX54RB-5558							

■ 이들 압력에서는 권장되지 않음. 반경은 미터로 표시됨.
 유량이 25GPM(95LPM)이 넘을 경우 3.18cm(1¼") 스웰 조인트 사용을 권장합니다. 스프링클러 반경 데이터는 ASAE 표준 S398.1에 따라 Toro의 무풍 시험설비(zero wind test facility)에서 수집되었습니다.
 노즐 선택 시 실제 부지 조건을 고려해야 합니다.

FLX54RB-5154 성능 차트—(미국 단위)										FLX54RB-5558 성능 차트—(미국 단위)								
전방 노즐 위치		노즐 세트 51		노즐 세트 52		노즐 세트 53		노즐 세트 54		노즐 세트 55		노즐 세트 56		노즐 세트 57		노즐 세트 58		
		 (노란색) 102-0725	 (파란색) 102-7001	 (갈색) 102-0727	 (주황색) 102-7002	 (녹색) 102-6908	 (회색) 102-0730	 (검은색) 102-4261	 (빨간색) 102-4260									
PSI	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
60	59	14.6	62	17.4	68	24.3	71	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	60	15.7	63	18.8	70	26.3	75	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	61	16.4	64	20.0	72	27.6	78	32.6	83	39.5	85	42.7	87	45.9	91	50.2	—	—
90	62	17.8	66	21.3	74	29.9	80	34.7	85	41.6	88	44.9	90	48.5	93	52.8	—	—
100	63	18.1	67	23.6	75	30.4	81	36.7	87	43.7	90	46.8	93	51.2	95	55.4	—	—
스테이터			102-6929 파란색								102-1940 흰색							
변환			FLX54RB-5154								FLX54RB-5558							

■ 이들 압력에서는 권장되지 않음. 반경은 피트로 표시됨.
 유량이 25GPM(95LPM)이 넘을 경우 3.18cm(1¼") 스웰 조인트 사용을 권장합니다. 스프링클러 반경 데이터는 ASAE 표준 S398.1에 따라 Toro의 무풍 시험설비(zero wind test facility)에서 수집되었습니다.
 노즐 선택 시 실제 부지 조건을 고려해야 합니다.



TORO® 컨버전 업그레이드 차트

교차 참조 가이드-(미터법 단위)					교체 대상 모델										
새 모델	각도	상하 분사 각도	살수 반경-m	유량-lpm	634	664	734	764	765	864S	865S	834S	835S	DT34	DT35
FLX34-3134	전회전	25° 또는 15°	15.9-24.1	48.8-132.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX34-3537	전회전	25° 또는 15°	20.4-27.8	121.5-177.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3134	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	15.9-22.6	51.5-129.1			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3537	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	21.0-25.3	125.3-179.0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3134	각도 조절/전회전	30°-7°	14.0-24.4	58.7-140.0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3537	각도 조절/전회전	30°-7°	18.0-28.1	71.5-171.5			1	X	X	X	X	X	X	X	X

1. 각도 조절/전회전 기능을 사용하려면 1992년 이후에 제조된 리브 접합 바디가 있어야 합니다.

교차 참조 가이드-(미터법 단위)					교체 대상 모델													
새 모델	각도	상하 분사 각도	살수 반경-m	유량-lpm	654	655	670	684	690	754	784	785	884S	885S	854S	855S	DT54	DT55
FLX54-5154	전회전	25° 또는 15°	17.7-24.7	50.0-138.9	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-5558	전회전	25° 또는 15°	24.1-29.0	129.4-209.7	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-59	전회전	25° 또는 15°	29.3-30.2	210.4-233.9	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	16.7-22.8	53.4-130.6					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5558	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	22.3-27.4	135.8-204.0					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-59	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	27.1-28.0	217.6-232.0					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5154	각도 조절/전회전	30°-7°	14.0-24.4	36.3-144.6					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5558	각도 조절/전회전	30°-7°	18.0-29.0	72.3-194.9					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-59	각도 조절/전회전	30°-7°	23.5-30.5	130.2-231.3					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154R	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	16.7-22.8	53.4-130.6	3	3	3	3										
FLX55-5558R	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	22.3-27.4	135.8-204.0	3	3	3	3										
FLX55-59R	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	27.1-28.0	217.6-232.0	3	3	3	3										
FLX55-6-5154R	각도 조절/전회전	30°-7°	14.0-24.4	36.3-144.6	3	3	3	3										
FLX55-6-5558R	각도 조절/전회전	30°-7°	18.0-29.0	72.3-194.9	3	3	3	3										
FLX55-6-59R	각도 조절/전회전	30°-7°	23.5-30.5	130.2-231.3	3	3	3	3										

2 - 102-0950 컨버전 어댑터를 별도로 구입하여 사용해야 합니다

3 - 1992년 이전 날짜로 소급하는 본체의 경우 "R" 시리즈(리브없는 바디) 컨버전을 사용하십시오.

4 - 102-5011 690 컨버전 어댑터를 별도로 구입하여 사용해야 합니다

교차 참조 가이드-(미국 단위)					교체 대상 모델										
새 모델	각도	상하 분사 각도	반경-Ft	유량-gpm	634	664	734	764	765	864S	865S	834S	835S	DT34	DT35
FLX34-3134	전회전	25° 또는 15°	52'-79'	12.9-34.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX34-3537	전회전	25° 또는 15°	67'-91'	32.1-46.9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3134	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	52'-74'	13.6-34.1			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-3537	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	69'-83'	33.1-47.3			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3134	각도 조절/전회전	30°-7°	46'-80'	15.5-37.0			1	X	X	X	X	X	X	X	X
FLX35-6-3537	각도 조절/전회전	30°-7°	59'-92'	32.4-45.3			1	X	X	X	X	X	X	X	X

1. 각도 조절/전회전 기능을 사용하려면 1992년 이후에 제조된 리브 접합 바디가 있어야 합니다.

교차 참조 가이드-(미국 단위)					교체 대상 모델													
새 모델	각도	상하 분사 각도	반경-Ft	유량-gpm	654	655	670	684	690	754	784	785	884S	885S	854S	855S	DT54	DT55
FLX54-5154	전회전	25° 또는 15°	58'-81'	13.2-36.7	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-5558	전회전	25° 또는 15°	79'-95'	34.2-55.4	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX54-59	전회전	25° 또는 15°	96'-99'	55.6-61.8	2	2	2	2	4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	55'-75'	14.0-34.5					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5558	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	73'-90'	35.3-53.9					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-59	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	82'-92'	57.2-61.3					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5154	각도 조절/전회전	30°-7°	46'-80'	13.9-38.2					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-5558	각도 조절/전회전	30°-7°	59'-95'	33.8-51.1					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-6-59	각도 조절/전회전	30°-7°	77'-100'	57.0-61.1					4	2	2	2	X	X	X	X	X	X
FLX55-5154R	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	55'-75'	14.0-34.5	3	3	3	3										
FLX55-5558R	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	73'-90'	35.3-53.9	3	3	3	3										
FLX55-59R	각도 조절/전회전	25° 또는 15°	82'-92'	57.2-61.3	3	3	3	3										
FLX55-6-5154R	각도 조절/전회전	30°-7°	46'-80'	13.9-38.2	3	3	3	3										
FLX55-6-5558R	각도 조절/전회전	30°-7°	59'-95'	33.8-51.1	3	3	3	3										
FLX55-6-59R	각도 조절/전회전	30°-7°	77'-100'	57.0-61.1	3	3	3	3										

2 - 102-0950 컨버전 어댑터를 별도로 구입하여 사용해야 합니다






3 - 1992년 이전 날짜로 소급하는 본체의 경우 "R" 시리즈(리브없는 바디) 컨버전을 사용하십시오.

4 - 102-5011 690 컨버전 어댑터를 별도로 구입하여 사용해야 합니다



메인리스 및 후방 노즐 데이터

FLX55-6RB 시리즈 메인리스 노즐 성능 데이터—(미터법 단위)

			 파란색 - 플러그 - 회색 102-2925 102-2208 102-2910		 주황색 - 플러그 - 회색 102-2926 - 102-2208 - 102-2910		 빨간색 - 플러그 - 회색 102-2928 - 102-2208 - 102-2910		 회색 - 플러그 - 회색 102-2910 - 102-2208 - 102-2910		 회색 - 플러그 - 회색 102-2930 - 102-2208 - 102-2910	
Bar	kPa	kg/cm ²	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM
4.5	448	4.6	14.0	32.9	14.0	39.4	15.2	46.9	12.8	38.6	14.3	52.6
SOR			5:02		4:16		3:36		4:19		4:06	
5.5	552	5.6	14.0	36.3	14.3	43.5	16.2	51.9	13.4	42.4	15.5	57.9
SOR			4:22		3:40		3:03		3:53		3:40	

FLX55-6RB 시리즈 메인리스 노즐 성능 데이터—(미국 단위)

			파란색 - 플러그 - 회색 102-2925 102-2208 102-2910		주황색 - 플러그 - 회색 102-2926 - 102-2208 - 102-2910		빨간색 - 플러그 - 회색 102-2928 - 102-2208 - 102-2910		회색 - 플러그 - 회색 102-2910 - 102-2208 - 102-2910		회색 - 플러그 - 회색 102-2930 - 102-2208 - 102-2910	
PSI	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM
65	46	8.7	46	10.4	50	12.4	42	10.2	47	13.9		
SOR			5:02		4:16		3:36		4:19		4:06	
80	46	9.6	47	11.5	53	13.7	44	11.2	51	15.3		
SOR			4:22		3:40		3:03		3:53		3:40	

FLX55RB 메인리스 노즐 성능 데이터—(미터법 단위)

			 녹색 플러그 회색 102-6531 102-2208 102-2910		 녹색 플러그 녹색 102-6531 102-2208 102-6885		 녹색 플러그 빨간색 102-6531 102-2208 102-2928		 녹색 플러그 베이지색 102-6531 102-2208 102-2929	
Bar	kPa	kg/cm ²	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM	살수 반경	LPM
4.5	448	4.6	10.4	39.4	13.4	38.6	14.6	43.5	15.2	51.1
SOR			3:40		3:50		3:25		2:40	
5.5	552	5.6	11.3	43.9	13.4	43.2	14.6	48.8	15.2	56.8
SOR			3:15		3:25		3:00		2:30	

FLX55RB 메인리스 노즐 성능 데이터—(미국 단위)

PSI	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM		
65	34	10.4	44	10.2	48	11.5	50	13.5		
SOR			3:40		3:50		3:25		2:40	
80	37	11.6	44	11.4	48	12.9	50	15.0		
SOR			3:15		3:25		3:00		2:30	

표시된 회전 속도로 작동하려면 자유량 스테이터 102-6929가 필요합니다.
 SOR: 회전 속도



메인리스 및 후방 노즐 데이터

후방 노즐 성능 데이터—(미터법 단위)

노즐			4.5 Bar 448 kPa 4.6kg/cm ²	5.5 Bar 552 kPa 5.6kg/cm ²			
부품 #	설명	색상	살수 반경 - m	LPM	살수 반경 - m	LPM	측면도
102-6937	노란색 리스트릭터가 장착된 내부 노즐	노란색/노란색	8.8	14.0	9.2	15.5	
102-6531	흰색 리스트릭터가 장착된 내부 노즐	녹색/흰색	9.5	16.3	10.1	17.4	
102-2135	흰색 리스트릭터가 장착된 내부 노즐	흰색/흰색	7.6	15.5	7.9	17.0	
102-2136	⁷ / ₁₆ " Hex 노란색 리스트릭터가 장착된 내부 노즐 어셈블리	노란색/노란색	7.3	14.4	7.6	15.5	
102-6883	중간 노즐	갈색	11.6	10.6	11.6	10.6	
102-6884	중간 노즐	노란색	12.5	15.5	13.1	17.0	
102-6885	중간 노즐	녹색	12.8	20.4	13.7	22.7	
102-2925	중간 노즐	파란색	12.2	10.6	12.8	12.1	
102-2926	중간 노즐	주황색	13.4	16.3	13.7	18.2	
102-2927	중간 노즐	회색	14.0	19.3	14.3	20.4	
102-2928	중간 노즐	빨간색	14.6	24.6	15.3	26.5	
102-2929	중간 노즐	베이지색	15.6	30.7	16.2	34.4	

후방 노즐 성능 데이터—미국 단위

노즐			65 PSI		80 PSI		
부품 #	설명	색상	살수 반경	GPM	살수 반경	GPM	측면도
102-6937	노란색 리스트릭터가 장착된 내부 노즐	노란색/노란색	29	3.7	30	4.1	
102-6531	흰색 리스트릭터가 장착된 내부 노즐	녹색/흰색	31	4.3	33	4.6	
102-6883	중간 노즐	갈색	38	2.8	38	2.8	
102-6884	중간 노즐	노란색	41	4.1	43	4.5	
102-6885	중간 노즐	녹색	42	5.4	45	6.0	
102-2925	중간 노즐	파란색	40	2.8	42	3.2	
102-2926	중간 노즐	주황색	44	4.3	45	4.8	
102-2927	중간 노즐	회색	46	5.1	47	5.4	
102-2928	중간 노즐	빨간색	48	6.5	50	7.0	
102-2929	중간 노즐	베이지색	51	8.1	53	9.1	