

멤브레인 타입 질소 발생기

NGMs1-3 (Purity 90 ~ 99.5%)



최고의 성능으로 지속적인 질소 생산

멤브레인 기술은 전통적으로 고품질의 질소를 안정적으로 생산하는 역할을 해왔습니다. 아트라스코프 신형 질소발생기 NGMs는 매우 낮은 양의 압축공기 및 에너지 소비로 최저 운영비용을 자랑합니다.

전원 공급 필요 없는 시스템

소형 멤브레인 질소 발생기로 별도의 전원 공급 없이 질소를 생산합니다.

멤브레인 보호

멤브레인 모듈 보호를 위해 내부에 필터 2개가 설치되어 지속 가능하게 질소를 생산합니다.

간단한 설치 & 쉬운 사용

압축공기가 연결된 배관만 있으면 질소 사용처에 빠르고 쉽고 설치 가능하며, 간단하게 사용할 수 있습니다.

TYPE	Nitrogen purity				Dimensions (W x D x H)		Weight	
		95%	96%	97%	mm	in	kg	lbs
NGMs 1	FND Nm ³ /h	4.6	3.9	3.2	560 x 285 x 1150	22 x 11 x 45	56	123
	FND scfm	2.75	2.3	1.9				
	SCFH	165	140	115				
	Air factor	2	2.2	2.4				
NGMs 2	FND Nm ³ /h	9.6	7.9	6.5	560 x 285 x 1150	22 x 11 x 45	59	130
	FND scfm	2.7	4.7	3.9				
	SCFH	345	284	233.5				
	Air factor	2	2.2	2.4				
NGMs 3	FND Nm ³ /h	14	11.8	9.7	560 x 285 x 1150	22 x 11 x 45	62	136
	FND scfm	8.4	7.1	5.8				
	SCFH	503	424	348				
	Air factor	2	2.2	2.4				